

## နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်  
ကြေညာချက်အမှတ်( ၁၉၉ / ၂၀၂၀ )  
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၈ ရက်  
( ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက် )

### နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည့် မြို့နယ်အားလုံးတွင် ရွေးကောက်ပွဲများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ ကျင်းပနိုင်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်အားလုံးသည် သက်ဆိုင်ရာက ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး အတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။

၂။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းကို ရက်ပေါင်း ၆၀ (၈-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့ နံနက် ၀၆:၀၀ နာရီမှ ၆-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ ည ၁၂:၀၀ နာရီအထိ) ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာချက်အမှတ်(၁၇၃/၂၀၂၀)ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ မဲဆွယ်စည်းရုံးရာတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်သည့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအတွက် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (Standard Operating Procedure - SOP)၊ သက်ဆိုင်ရာက အချိန်ကာလ/ နေရာဒေသအလိုက် ထုတ်ပြန်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအမိန့်များ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနကလည်း ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စုဝေးဟောပြောခြင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးစံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (SOP) နှင့်အညီ နေရာအနေအထား၊ အကျယ်အဝန်းပေါ်မူတည်၍ တစ်ကြိမ်လျှင် လူ ၅၀ ဦးထက်မပိုစေဘဲ လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရှေ့ နောက်၊ ဝဲ၊ ယာ အနည်းဆုံး ၆ ပေစီကွာလျက် နေရာ ချထားရန်၊ နေရာအကျယ်အဝန်းကို အခြေခံအားဖြင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ \*



ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအထောက်အကူပစ္စည်းများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိစဉ်။

## ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအထောက်အကူပစ္စည်းများ ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တို့သို့ ထပ်မံရောက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄  
နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ၊ မဲရုံတာဝန်ကျဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ဖြန့်ဝေပေးမည့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသောပစ္စည်းများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်နှင့် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တို့သို့ အထူးလေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ရောက်ရှိကြသည်။ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ \*

# မြေးမြူ

## ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းများ ဆက်လက်လိုက်နာ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်တိုဘာလ ၂၃ ရက်နေ့ ၂၈ နာရီအထိ စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ၅၇၉၉၂ ဦးရှိပြီး ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း ၄၂၃၆၅ ဦးရှိသည်။ ယင်းတို့အနက် ရောဂါပျောက်ကင်း၍ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၂၂၄၅၄ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၀၃၀ ဦးရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လက်ရှိအခြေအနေအထားကိုကြည့်လျှင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် အများဆုံးဖြစ်ပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသည် ဒုတိယနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်သည် တတိယအများဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် လူဦးရေအထူထပ်ဆုံး မြို့ကြီးတစ်မြို့ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှာ အများဆုံးဖြစ်နေပါသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးအနေဖြင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယက ဒုတိယ၊ ဘရာဇီးက တတိယ ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအဖြစ်ပွားဆုံး နိုင်ငံ ၉၀ သတ်မှတ်ထားရာ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖြစ်ပွားမှု အဆင့် ၇၆ တွင်ရှိပါသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေဆိုးသည် နိုင်ငံအဆင့်ထဲသို့ မရောက်ရှိသေးပေ။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိအချို့နိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်တတ်ယလှိုင်းဟုပင် ခေါ်ဆိုလောက်အောင် ဆိုးဆိုးရွားရွား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လလယ် မတိုင်မီအထိ ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး အခြေအနေကောင်းသည့်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယခုဩဂုတ်လလယ်နောက်ပိုင်းတွင် အဆိုးဆုံးထဲမှာလည်းမဟုတ် အကောင်းဆုံးထဲမှာလည်း မရှိပေ။

ယခုအခါ ရန်ကုန်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါထိန်းချုပ်နိုင်သော အနေအထားရှိသည့် အလားအလာများကို စတင်တွေ့ရှိနေရပါသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်နေ့က ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ လူဦးရေ ၂၀၀ ကျော် ရှိရာမှ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ကျဆင်းလာပြီး ရက်အလိုက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု တိုးလာလိုက်၊ လျော့သွားလိုက်နှင့် အခြေအနေတန်းနေသည့် သဘောရှိပါသည်။ ရောဂါကျရပ်ရှိသော လက္ခဏာဖြစ်ပြီး စိတ်ချရသည့် အခြေအနေရောက်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်မှာ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက ကျန်းမာရေးအသိ၊ သတိဖြင့် အလေးထား ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသာ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က အောက်တိုဘာလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြရာ၌ အရေးအကြီးဆုံးကိစ္စဖြစ်သည့် Stay at Home မြို့နယ်များ ကြေညာထားမှု မပြီးပြတ်သေးကြောင်း ပြည်သူများအား သတိပေးခဲ့သည်။

ကိုကိုးကျွန်းမှလွဲ၍ Stay at Home သတ်မှတ်ထားသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နိုင်ငံ၏ရေရှည်စီးပွားရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအား ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရန် စည်းကမ်းနှင့်ကိုက်ညီသည့် လုပ်ငန်းများအား အောက်တိုဘာလ ၁၂ ရက်နေ့မှစ၍ လည်ပတ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ကုန်ကြမ်းယူ ကုန်ချောပေး လက်ခစားလုပ်ငန်း CMP စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများ အောက်တိုဘာလ ၂၁ ရက်နေ့အထိ လုပ်ငန်းခွင့်သို့သွားရောက်ခွင့်မပြုကြောင်း အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားပြီး အောက်တိုဘာလ ၂၁ ရက်နေ့ကျော်သောအခါ Stay at Home မှ လွတ်ပြီဟုယူဆကာ ရန်ကုန်တွင် အားလုံးပုံမှန်သွားလာ လှုပ်ရှားလုပ်ကိုင်လာကြသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ဆဲအမိန့်ဖြင့် Stay at Home ရှိနေဆဲဖြစ်၍ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများသည် အသက်ဝင်နေဆဲဖြစ်ရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် တန်းနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြန်လည်မြင့်မားလာခြင်းမရှိစေရန် ဆက်လက်သည်းခံ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်ကြရန် အသိပေးပေးပါကြောင်း။

# တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄  
နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မဟာဇနကကျောင်းတိုက် မဟာဇနက ဗိမာန်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်၊ ဥပ္ပါတာသန္တီစေတီတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ၊ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့

မဟာသီဟနာဒကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တ အာစိန္တ မဟာထေရ်မြတ် အမျိုး ပြုသော ဆရာတော် ငါးပါး ကြွရောက် တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြ သည်။  
ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ပွဲတွင် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့ မဟာသီဟနာဒကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအာစိန္တ မဟာထေရ်မြတ်ထံမှ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး အမျိုးပြုသော ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများက ငါးပါးသီလံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ် တော်မူသည့် ရတနာသုတ်၊ မေတ္တာသုတ်၊ ပုဗ္ဗဏှာသုတ် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ညိကြသည်။  
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

သူရဦးအောင်ကိုက သာသနာရေး ဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များက ဆရာတော်သံဃာတော် များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြသည်။  
ထို့နောက် တပ်ကုန်းမြို့ မြို့ဦး ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍဝ ထံမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက အနုမောဒနာ တရား နာကြားကြပြီး လှူဒါန်းမှု အစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးဝေကြသည်။  
ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ပွဲတွင် Coronavirus Disease 2019(Covid-19) ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်နေစဉ်ကာလအတွင်း တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း ၁၉ ကျောင်း၊ သီလရှင်ကျောင်း ငါးကျောင်းတို့တွင် သီတင်းသုံးနေထိုင် တော်မူကြသော ရဟန်း၊ သာမဏေ ၇၀၉ ပါး၊ သီလရှင် ၁၆၉ ပါး စုစုပေါင်း ၈၇၈ ပါးတို့အတွက် ဆွမ်းဆန်တော် ၁၄၄ အိတ်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



# ခရမ်းမြို့နယ်၌ မဲရုံများ၊ ဒုမဲရုံများနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအား ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချ

ခရမ်း အောက်တိုဘာ ၂၄  
ခရမ်းမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသည် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ မဲရုံများ၊ ဒုမဲရုံများနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင် တာဝန်ယူကြမည့် ဆရာ ဆရာမများအား ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်လှစ် ပို့ချခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အထက်(၁)တွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ခရမ်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းဆန်းထွန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်နှင့် ခရမ်းမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်မေသဇင်စိုးတို့က သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။  
ယင်းသို့ သင်တန်းပို့ချဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ အခန်းသုံးခန်းခွဲ၍ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် မဲရုံများ၊ ဒုမဲရုံများ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များ တာဝန် နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ၊ မဲပေးပုံအဆင့်ဆင့်၊ ဆန္ဒမဲ ရေတွက်မှု၊ ရလဒ်တွက်ချက်မှုများ၊ ထုပ်ပိုးပို့ဆောင်ပေးခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိရမည့် လုပ်ငန်းများကို သင်တန်းပို့ချပေးသည်သာမက



လက်တွေ့ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကိုပါ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါသင်တန်းကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ လေးရက်တာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး မဲရုံများ၊ ဒုမဲရုံများနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်း စုစုပေါင်း ၄၇၄ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုမင်း(ခရမ်း)

<b>မြေးမြူ</b>			
စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
သတင်းထောက်မှူး	- ဦးမြင့်စိုး		- ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးကျော်ဇေယျာမြင့်၊ ဦးအဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး
	ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	သုတေသန	- ဦးခင်မောင်ဝင်း
ဘာသာပြန်စာတည်းများ	- ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်	စာပြင်	- ဒေါ်ဇော်မာဝင်း
အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဦးကိုမင်း၊ ဒေါ်စန်းယုဉ်း	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးသက်ဇော်ဦး၊ ဦးဝင်းမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့
သတင်းထောက်များ	ဒေါ်နေဇာဇေထွန်း	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဒေါ်အေးအေးသင်း၊ ဦးတင်ထွန်းတာနှင့်အဖွဲ့
			- ဦးစိုးချစ်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဖြိုးနှင့်အဖွဲ့

# ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

### ရေဖုံးမှ

လူတစ်ဦးအတွက် ၃၆ စတုရန်းပေနှုန်းဖြင့် လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာများတွင်သာ ပြုလုပ်ရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာရန် အမိန့်အမှတ် (၁၀၁/၂၀၂၀) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနေဖြင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး ဆောင်ရွက်ရာ တွင် သတ်မှတ်လူဦးရေထက် ကျော်လွန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ Social Distancing Rule ကို လိုက်နာရန်လိုအပ်ခြင်း၊ ဝန်းရံသူ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အားနည်းခြင်းများကို တွေ့ရှိရပါသည်။

၅။ ယခုကာလသည် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ၁၅ ရက်ခန့်သာ ကျန်ရှိပြီး မဲဆွယ်စည်းရုံးခွင့်ကာလ

ပြီးဆုံးရန် ၁၃ ရက်ခန့်သာ ကျန်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်ရှိနေသည့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကာလအတွင်း နိုင်ငံရေးပါတီ များနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထား သည့် ညွှန်ကြားချက်များ၊ သက်ဆိုင်ရာက အချိန်ကာလ/ နေရာဒေသအလိုက် ထုတ်ပြန်သည့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့၏ပါတီဝင်များ၊ ဝန်းရံသူ မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများကိုလည်း အဆိုပါ ညွှန်ကြားချက် များနှင့်အညီ အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်စေရေး ကြိုးကြပ်သွားရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

(လှသိန်း)

ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

## ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများနှင့် စာအုပ်လုပ်ငန်းများ၏အရွေ့ အွန်လိုင်းဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသင်းဖြစ်မြောက် ရေးကော်မတီက စီစဉ်ကျင်းပသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ပလက်ဖောင်းများနှင့် စာအုပ်လုပ်ငန်းများ၏ အရွေ့ အွန်လိုင်းဟောပြောပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာအသင်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ မြန်မာ စာအုပ်စင်တာ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါက်တာသန့်သော်ကောင်းနှင့် စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးသူများ၊ သတင်း မီဒီယာသမားများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများက အွန်လိုင်းမှ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။



များစွာအထောက်အကူပြု ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများနှင့် စာအုပ် လုပ်ငန်းများ၏အရွေ့ အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲမှ ဗဟုသုတများစွာရရှိမည်ဟု မျှော်လင့်ပါ ကြောင်း၊ နောက်ထပ်ပြုလုပ်မည့် အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများသည်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စာပေတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုမည်ဟု ထင်မြင်ပါကြောင်း၊ မိမိအတွေ့အကြုံအပေါ် အခြေခံ၍ အနည်းငယ်ဆွေးနွေးလိုပါကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် မီဒီယာပေါ်လာသည့်အတွက် ယခင်က တည်ရှိ ခဲ့သည့် ပုံနှိပ်မီဒီယာ၊ အစဉ်အလာမီဒီယာသည် များစွာထိခိုက်သည်ဟု ပြောဆိုမှုများရှိပါ ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် သတင်းမီဒီယာတွင် များစွာထိခိုက်ပါကြောင်း၊ သို့သော် ဒစ်ဂျစ်တယ် မီဒီယာပေါ်ထွန်းလာသည့်အတွက် စာပေဘက် တွင် ထိုကဲ့သို့ထိခိုက်မှု သက်ရောက်မှုရှိသည်ဟု မိမိအနေဖြင့် မထင်မြင်ပါကြောင်း။

အသွင်သဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးဖြင့် ဆက်လက် ထွန်းကားနေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ စာပေဖန်တီးသူများကလည်း ပြောင်းလဲ သွားသည့်နည်းပညာနှင့်အညီ အွန်လိုင်းပေါ်မှ မဂ္ဂဇင်းကို မည်သို့ထုတ်လုပ်မည်၊ ဂျာနယ်ကို မည်သို့ထုတ်လုပ်မည်၊ အွန်လိုင်းပေါ်တွင် စာရေးလျှင် မည်သို့ရေးသားပါက ပိုမိုဆွဲဆောင် မှုရှိမည် စသဖြင့် လေ့လာသင့်ပါကြောင်း။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ကိုယ်တိုင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင် ရွက်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်မှလည်း စာအုပ်လုပ်ငန်း လောကကို ဝင်ရောက်လာမည့်သူများအတွက် အကျိုးရှိစေမည့် အသိပညာပေးပေးသည့် အစီအစဉ်၊ အသိပညာပေးပေးသည့်အစီအစဉ် များကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် မိမိတို့ မြန်မာ စာအုပ်လောကသည် နည်းပညာ ပြောင်းလဲလာ သည့်နှင့်အတူ တွဲ၍ ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ် မီဒီယာအသင်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းစုငြိမ်းက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ Webinar များကို နှစ်ပတ်တစ်ကြိမ်၊ သုံးပတ်တစ်ကြိမ် ကျင်းပရန် ရည်ရွယ်ထားပြီး တတိယမြောက် Webinar ကို ရုပ်ရှင်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသူများကို တစုတစည်းတည်း ဖြစ်အောင် မြန်မာနိုင်ငံဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာ

အသင်းဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဆရာမကြီး ဒေါ်စမ်းစမ်းနွဲ့ (သာယာဝတီ)က သုတ၊ ရသစာပေနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးဟောပြောရာတွင် မိမိ အနေဖြင့် ပရိသတ်များကို စာဖတ်ကြရအောင် ဟု အဖော်ညွှန်လိုပါကြောင်း၊ သုတစာအုပ်ပဲ ဖြစ်ဖြစ်၊ ရသစာအုပ်ပဲဖြစ်ဖြစ် သုတနှင့်ရသ ရောထားသည့် စာအုပ်ပဲဖြစ်ဖြစ် မည်သည့် စာအုပ်ကိုမဆို ဖတ်ရန်တိုက်တွန်းလိုပါ ကြောင်း၊ သုတပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ရသပဲဖြစ်ဖြစ် အားလုံး သည် ဦးနှောက်ကို ဖြစ်ပျားခံပါကြောင်း။

နေ့ဦးမှတ်တမ်း ၂၀၂၀ ယနေ့တွင် မိမိအနေဖြင့် သုတနှင့်ရသ ထုံမွမ်းထားသည့် စာအုပ်တစ်အုပ်အကြောင်း ကို သတင်းပေးလိုပါကြောင်း၊ စာပေပုံသဏ္ဍာန် သစ်ဖြင့် ရေးထားသည့် စာအုပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာမြေတစ်ခွင်လုံး ရင်ဆိုင်နေရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကိစ္စဖြစ်သည့်အတွက် မိမိအနေဖြင့် ပိုမိုစိတ်ဝင်စားကာ ပြန်လည်မျှဝေလိုခြင်းဖြစ် ပါကြောင်း၊ ထိုစာအုပ်မှာ နေ့ဦးမှတ်တမ်း ၂၀၂၀ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာရေးသူမှာ နှင်းမာယာဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ထိုစာအုပ်လေးသည် သုတရော၊ ရသ ရောစုံသည့်အတွက် ဖတ်ကြည့်စေလိုပါကြောင်း။

ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်တုံတရားနှင့် စဉ်းစား တတ်သည့်အလေ့အထကို ရသနှင့် သုတ စာပေများက ပေးပါကြောင်း၊ စိတ်ခံစားချက်ကို လွှတ်မပေးဘဲ ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် စဉ်းစားနိုင်အောင်၊ ဆုံးဖြတ်နိုင်အောင်၊ ဝေဖန် အကဲဖြတ်နိုင်အောင် ဦးနှောက်ကို အလေ့

အကျင့်လုပ်ပေးသည်မှာ သုတစာပေဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ သုတရော၊ ရသပါ နှစ်ခုစလုံးကို သဟဇာတညီအောင် စာဖတ်ကြရအောင်ဟု ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်း များနှင့် စာအုပ်လုပ်ငန်းများ၏အရွေ့စကားပိုင်း ကို ပြုလုပ်ရာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသင်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကို(ကိုကို-စက်မှု တက္ကသိုလ်)က ဆောင်ရွက်ပြီး မြန်မာစာအုပ် စင်တာ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါက်တာ သန့်သော်ကောင်း၊ စိတ်ကူးချိုချိုစာအုပ်တိုက်မှ ဦးအောင်စည်သာ၊ Chance Myanmar Online Education မှ ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးအောင်တို့က ပါဝင် ဆွေးနွေးကြသည်။

စကားပိုင်းတွင် ဒေါက်တာသန့်သော် ကောင်းက နိုင်ငံတကာစာအုပ်များတင်သွင်း ရောင်းချပေးနေမှု လက်ရှိအခြေအနေများ၊ ကြုံတွေ့နေရသည့် အားသာချက်များနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ လက်ရှိအခြေအနေမှ တိုးတက် အောင်စီမံဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များ၊ ဈေးကွက်အလားအလာများ၊ ပညာရေးနှင့် နိုင်ငံတကာစာအုပ်ဆက်သွယ်မှုများ၊ မူပိုင်ခွင့် ကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ဦးအောင်စည်သာက နိုင်ငံတကာစာအုပ်များကို မြန်မာစာအုပ်များဖတ်ရှုနိုင်ရန် သမားရိုးကျ ပုံစံမှ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းအသုံးပြု ဆောင်ရွက်နေပုံများ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်း များသို့အရွေ့က အနာဂတ်တွင် မြန်ဆန်လာ နိုင်သည့်ကိစ္စများ၊ စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများနှင့်

ရောင်းချသူများဘက်မှ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည် များကို လည်းကောင်း၊ ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးအောင်က စာဖတ်သူတစ်ဦးအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ စာအုပ်များကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူဖတ်ရှုနေမှု၊ ပုံနှိပ်စာအုပ်နှင့် အီလက်ထရောနစ်စာအုပ်များ၏ ခြားနားချက်များ၊ အားသာချက်၊ အားနည်း ချက်များ၊ မြန်မာလူငယ်များ နိုင်ငံတကာ စာအုပ်ဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သည့် အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အရွေ့တွင် မြန်မာ စာအုပ်လုပ်ငန်းကို မြင်ချင်သည့်ပုံစံများကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးဖြေကြား ဆက်လက်၍ အွန်လိုင်းမှ တက်ရောက် နားထောင်ကြသူများက မေးခွန်းများကို မေးမြန်းကြရာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တညွှန်ကြားရေး များချုပ် ဦးအေးကြွယ်၊ ဒေါ်ဆွေဇင်ထိုက်၊ ဒေါက်တာသန့်သော်ကောင်းနှင့် ဦးအောင်စည် သာတို့က ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြားကြပြီး အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများနှင့် စာအုပ် လုပ်ငန်းများ၏အရွေ့ အွန်လိုင်းဟောပြောပွဲကို နိုင်ငံတကာမှ ထုတ်ဝေနေသည့် စာအုပ်များကို ပြည်တွင်း စာဖတ်ပရိသတ်များက မှာယူနိုင်မည့် နည်းလမ်းများ၊ မှာယူရာတွင် သိထားသင့်သည့် အချက်အလက်များ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စာပေဆိုင်ရာ အကျိုးခံစားခွင့်များနှင့် အခြားအခွင့်အလမ်း များ စသည်တို့ကို စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများ ပိုမိုသိရှိနားလည်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း (အင်းစိန်မြို့နယ်)က အောင်ဇေယျမဂ္ဂဇင်း အမှတ်(၂)ထုတ်ဝေမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်းက ဒုတိယအကြိမ် အောင်ဇေယျမဂ္ဂဇင်းအမှတ်(၂)ကို ထုတ်ဝေ သွားမည်ဖြစ်၍ တိုင်းကျိုးပြည်ပြုစာမူများကို ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်သည်။ စာမူများရေးသားပေးပို့ လိုပါက ဝတ္ထုတို ငါးမျက်နှာ၊ ဆောင်းပါး ငါးမျက်နှာ၊ ကဗျာ နှစ်မျက်နှာ၊ ကာတွန်း တစ်မျက်နှာ သတ်မှတ်ထားပြီး ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်းမရှိသေးသည့် စာမူများဖြစ်ရမည်အပြင် A4 စာရွက်ဖြင့် ကွန်ပျူတာစာစီ၍ ကိုယ်တိုင်ရေးစာမူဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံချက်၊ လိုင်စင်ဓာတ်ပုံနှစ်ပုံ၊ ကိုယ်ရေး မှတ်တမ်းအကျဉ်းတို့နှင့်အတူ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ မြန်မာနိုင်ငံ

သတင်းစာဆရာအသင်း(အင်းစိန်မြို့နယ်)အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘိုကြည်(ဒေါက်တာဗိုလ်သံမဏိ- တောင်တွင်းကြီး) အမှတ် ၄၇၄ နတ်စင်လမ်း ရွာမအနောက်ရပ်ကွက် အင်းစိန်မြို့နယ် ဖုန်း ၀၁- ၆၄၇၁၆၃၊ ၀၉-၈၈၉၇၆၃၄၁၆ ထံသို့ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်သည်။ ရွေးချယ်ဖော်ပြခံရသော စာမူများထဲမှ အကြိုက်ဆုံးထူးချွန်ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ကာတွန်း တစ်ပုဒ်စီကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာမူများနှင့် စာမူပြိုင်ပွဲအတွက် စာမူရှင်များအား ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း (အင်းစိန် မြို့နယ်)ဥက္ကဋ္ဌထံမှ သိရသည်။ ဉာဏ်ဟိန်း

# ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လေ့လာနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်

၁။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒနယ်အတွင်းရှိနေသော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မဲရုံသို့ကိုယ်တိုင်လာရောက် မဲဆန္ဒမဲပေးနိုင်သူများသည် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများတွင် ၆-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ နှင့် ၇-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ များတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ပေးကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ထို့အတူ ခရီးအလှမ်းဝေးကွာသော ဒေသများရှိ မဲဆန္ဒနယ်အတွင်း ဆေးရုံတက်ရောက်နေသူများ၊ အချုပ်ခံနေသူများနှင့် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည့်နေ့တွင် မိမိအမည်စာရင်းပါရှိသော မဲဆန္ဒနယ်မှကျော်လွန်၍ နိုင်ငံတော်တာဝန်များဖြင့် ခရီးဝေးသွားလာရန်ရှိသော အောက်ဖော်ပြပါ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများသည် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများတွင် ၂၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၇-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ အထိ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးကြမည် ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်း ဝင်များ၊
- (ခ) တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အဆင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်များ၊
- (ဂ) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဝင်များ၊
- (ဃ) ရွေးကောက်ပွဲတာဝန် ထမ်းဆောင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် အမှန်တကယ် လိုအပ်သူများ။

၃။ ထို့အပြင် ယခုကာလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားနေမှု အခြေ အနေများအရ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က အထူးကိစ္စရပ်များ အနေဖြင့် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ပြုထားသော အောက်ပါမဲဆန္ဒရှင်များသည် ၂၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၇-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ အတွင်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်နှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ များက သတ်မှတ်သည့် နေ့ရက်၊ အချိန်နှင့် နေရာများအတိုင်း ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေး ပေးကြမည် ဖြစ်ပါသည်-

- (က) မိမိနေရပ်သို့ ပြန်လည်၍ ဆန္ဒမဲ မပေးနိုင်သူများ၊
- (ခ) Stay at Home အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော မြို့နယ်များနှင့် လူဦးရေထူထပ်သော မြို့နယ် (၁ စတုရန်း ကီလိုမီတာတွင် ပျမ်းမျှ လူဦးရေ ၅၀၀၀ နှင့်အထက်) တွင် နေထိုင်သော အသက် ၆၀ နှစ် နှင့်အထက် မဲဆန္ဒရှင်များ၊ (သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက မဲဆန္ဒရှင်များ၏ နေအိမ်သို့ သွားရောက်၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲရယူမည်ဖြစ်ပါသည်)
- (ဂ) ကျန်မြို့နယ်များတွင် နေထိုင်သော အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် မဲဆန္ဒရှင်များ၊ (မဲဆန္ဒရှင်များက သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ သွားရောက်၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်)
- (ဃ) Quarantine Center များတွင် Quarantine ဝင်ရောက်နေသူ မဲဆန္ဒရှင်များ၊ (Facility Quarantine, Hotel Quarantine, Community Based Facility Quarantine, Home Quarantine of secondary contact, locked down, ...)

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ပါ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းများကို လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၊ ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်များ၊ မဲရုံ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အကူကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များနှင့် မီဒီယာများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများနှင့်အညီ မဲဆန္ဒရှင်၏ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုခြင်းကို မထိခိုက်စေဘဲ လိုက်ပါကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

## ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာနည်းဥပဒေနှင့် ကလေးသူငယ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများရေးဆွဲရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄

ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာနည်းဥပဒေနှင့် ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် နည်းဥပဒေရေးဆွဲရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မူဝါဒရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ အမြင်ချင်းဖလှယ် ညှိနှိုင်းသည့် အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာနည်းဥပဒေရေးဆွဲရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များ၊ National Consultant များနှင့် လူမှု ဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ ကြသည်။



ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ များကို စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကလေးသူငယ်များ၏ အခွင့်အရေးများကို အားလုံး သိရှိရန်နှင့် ကလေးတိုင်း လက်လှမ်းမီ တန်းတူညီတူ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အစွမ်းကုန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို ကလေးသူငယ်များအား ပိုမိုထိရောက်စွာ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ နည်း ဥပဒေနှင့် ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများရေးဆွဲခြင်း လုပ်ငန်းရပ်များတွင် အားသာချက်/ အားနည်းချက်များကို ပိုင်းဝန်းပေးပေါင်း၍ ဆွေးနွေး လုပ်ဆောင်ပေးကြပါရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် ကလေးသူငယ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နည်းဥပဒေရေးဆွဲခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မူဝါဒရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာညွှန်ကြားရေးမှူး များက ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကလေး သူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ(မူကြမ်း)နှင့် ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒ ရေးဆွဲခြင်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကလေးသူငယ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ National Consultant များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကလေး သူငယ်အခွင့်အရေးများနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအနေ ဖြင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ ကွန်ဗင်းရှင်း (The United Nations Convention on the Rights of the Child - UNCRC) ကို ၁၉၉၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် အတည်ပြုပါဝင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ CRC နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်ဖြစ်သည့် (Convention on the Rights of the Child on the sale of children, child prostitution and child pornography) နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများ ဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂစာချုပ်၏ နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်တစ်ခု ဖြစ်သည့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များ ပါဝင်ပတ်သက်မှုဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲအခြေပြစာချုပ် (CRC-OPAC) တွင်လည်း ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ကလေးသူငယ်ဥပဒေကို CRC ပါပြဋ္ဌာန်းချက်များ နှင့် ပိုမိုကိုက်ညီမှုရှိစေရန်၊ ခေတ်ကာလအခြေအနေနှင့်

လိုက်လျောညီထွေမှု ရှိစေရန်အတွက် ကလေးသူငယ်အခွင့် အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအသစ်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါကြောင်း။

စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရမည်

ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာနည်းဥပဒေ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ရေး အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကလေး သူငယ်အခွင့်အရေးများနှင့်အညီ စနစ်တကျသော မူဝါဒတစ်ရပ် ရေးဆွဲနိုင်ရန် ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဆိုင်ရာ မူဝါဒရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီကိုလည်း ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကလေး သူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒရေးဆွဲရေး အတွက် Unicef Myanmar၊ Child Frontier အဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မူဝါဒကို နိုင်ငံ တကာစံနှုန်းများနှင့်အညီ လက်တွေ့ကျပြီး တိုင်းပြည်၏ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသော အမျိုးသားအဆင့် ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒ တစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ရည်ရွယ်ထားပါကြောင်း၊ မူဝါဒချမှတ် ပေးသည့်နေရာတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာနှင့် ခြုံငုံမိ အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း၍ ပါဝင်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကလေးသူငယ်များ ကို မြေပြင်၌ အမှန်တကယ်ထိခိုက်စေသော အကြောင်း တရားများဖြစ်သည့် အကြမ်းဖက်ခြင်း၊ လွှဲကူးစွဲပြုခြင်း၊ လျစ်လျူရှုခြင်း၊ ခေါင်းပုံဖြတ်ခြင်းတို့ကို ကာကွယ်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကလေးတိုင်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခံ ပိုင်ခွင့်အပါအဝင် ကျန်အခွင့်အရေးများကို တန်းတူညီတူ ရရှိနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေကို ပိုမို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေနှင့်

## ရန်ကုန်မြို့တော် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းသစ် ပထမအဆင့်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် နိုင်ငံပေါင်း ကိုးနိုင်ငံမှ စိတ်ပါဝင်စားကြောင်း အဆိုပြုလွှာများ လက်ခံရရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄

ရန်ကုန်မြို့တော် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းတွင် ပါဝင်သည့်လုပ်ငန်းစီမံကိန်း များအနက် ပထမအဆင့်အဖြစ် စီးပွားဖြစ်ရပ်တည်နိုင်စွမ်းရှိမှု သေချာသည့် စက်မှုဇုန်နှင့် လိုအပ်သောအထောက်အကူပြု အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ဆွစ် ယှဉ်ပြိုင်တင်ဒါ (Swiss Challenge) ခေါ်ယူဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Swiss Challenge

တင်ဒါကော်မတီကို ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ Swiss Challenge တင်ဒါကော်မတီသည် စီမံကိန်းရင်းနှီး တည်ဆောက်သူကို နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ တရားမျှတမှုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိမှုတို့ဖြင့် အလေးထားရွေးချယ်နိုင်ရန် နိုင်ငံတကာ အကြံပေးကုမ္ပဏီများအနက် အကြံပေးဝန်ဆောင်သူ (Transaction Advisor)

အဖြစ် ဂျာမနီနိုင်ငံအခြေစိုက် Roland Berger နိုင်ငံတကာအကြံပေးအဖွဲ့ကို ရွေးချယ်လုပ်ငန်းအပ်နှံခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

အကြံပေးဝန်ဆောင်သူ Roland Berger အနေဖြင့် Swiss Challenge တင်ဒါ လုပ်ငန်းစဉ်၏ ပထမအဆင့်အဖြစ် စီမံကိန်းရင်းနှီးတည်ဆောက်ရန် စိတ်ပါ ဝင်စားကြောင်း အဆိုပြုလွှာ (Expression of Interest - EOI)များကို နောက်ဆုံး ထားတင်သွင်းရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် ညနေ ၃ နာရီ တွင် စင်ကာပူ၊ ဂျပန်၊ အီတလီ၊ စပိန်နှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်းကိုးနိုင်ငံ ရှိ ကုမ္ပဏီ/အကျိုးတူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ (Consortium) ၁၆ ဖွဲ့ထံမှ စိတ်ပါဝင်စားကြောင်း အဆိုပြုလွှာ (EOI) များ လက်ခံရရှိခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကုမ္ပဏီနှစ်ခုနှင့် အကျိုးတူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ (Consortium) နှစ်ဖွဲ့တို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# စင်ကာပူနိုင်ငံ မြန်မာသံရုံးနှင့် တိုကျိုမြို့ မြန်မာသံရုံးတို့မှ ပေးပို့လာသော ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ စင်ကာပူနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံးနှင့် တိုကျိုမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးတို့မှ ပေးပို့လာသော ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်များ ပါဝင်သည့် ချိပ်ပိတ်ထားသော သံတမန်ချောအိတ်များကို နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ယနေ့တွင် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။



လွှဲပြောင်းပေးအပ် အဆိုပါ မြန်မာသံရုံး နှစ်ရုံးမှ ပြန်လည်ပေးပို့လာသည့် ချိပ်ပိတ်ထားသော ဆန္ဒပြုပြီး မဲလက်မှတ်များ ပါဝင်သည့် အထုပ်များကို ယနေ့နံနက် ၆ နာရီတွင် လုံခြုံရေး အစောင့်အရှောက်ဖြင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန (ရန်ကုန်)မှ ဌာနပိုင်ယာဉ်ဖြင့် စတင်ပို့ဆောင်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်-နေပြည်တော် အမြန်လမ်းမှတစ်ဆင့် နေပြည်တော် အဝင် Toll Gate သို့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရောက်ရှိသည်။ ၎င်းဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ အထုပ်များအား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး၌ စနစ်တကျ ချက်ချင်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံပြင်ပသို့ ရောက်ရှိနေသော

မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန် ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများတွင် မဲရုံနှင့် မဲရုံခွဲများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများမှ ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်များကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြန်လည်ပေးပို့လာရာ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် ရုံး လေးရုံးတို့မှ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်

များကိုလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ရုံး နှစ်ရုံးတို့မှ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် ရုံး ၂၈ ရုံးတို့မှ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် ရုံး ရှစ်ရုံးတို့မှ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကိုလည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် ရုံး နှစ်ရုံးမှ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကိုလည်းကောင်း လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်သို့ အဆိုပါ နေ့ရက်များ၌ပင် လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် ယခုအချိန်အထိ ရုံး ၄၄ ရုံးတို့မှ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျန်ရှိသည့် ကျူးဘားနိုင်ငံ ဟာဗားနားမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို ပြန်လည်ပေးပို့ထားပြီး ယင်းမဲလက်မှတ်များသည်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ မကြာမီ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း**

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးချမ်းအေး အား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

## အာရှဒီဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်းလဲရေး စီမံကိန်းလေးခုကို ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရက ကူညီပံ့ပိုးမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရပြီး အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ဒီဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်းလဲရေး အခန်းကဏ္ဍမှာ ပိုမိုအရေးပါလာကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ကျန်းမာရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ အပါအဝင် အာရှဒီဂျစ်တယ် အသွင်ပြောင်းလဲရေး စီမံကိန်းအနေဖြင့် စီမံကိန်းလေးခုကို ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရက ကူညီပံ့ပိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန် ပြည်ပကုန်သွယ်မှုအဖွဲ့အစည်း (Japan External Trade Organization - JETRO) မှ သိရသည်။

### ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဂျပန်ပြည်ပကုန်သွယ်မှုအဖွဲ့အစည်း

(Japan External Trade Organization - JETRO)က ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် နောက်ဆက်တွဲဘတ်ဂျက်အရ “အာရှဒီဂျစ်တယ် အသွင်ပြောင်းလဲရေးစီမံကိန်း” [Asia Digital Transformation (ADX) Project]များကို စိတ်ဝင်စားသည့် အာဆီယံနိုင်ငံများရှိ ကုမ္ပဏီများ လျှောက်ထားနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ လျှောက်ထားသူများ၏ အဆိုပြုစီမံကိန်း ၂၃ ခု ရွေးချယ်ခံခဲ့ရပြီး ယင်းအနက် စီမံကိန်း လေးခု(ကုမ္ပဏီ လေးခု)မှာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

### ကဏ္ဍလေးခု ရွေးချယ်ခံရ

မြန်မာနိုင်ငံမှ ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသော ကဏ္ဍ လေးခုမှာ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားကဏ္ဍ၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ကဏ္ဍတို့ဖြစ်ပြီး ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် အစာဟောင်းစွန့်ထုတ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သောဝေဒနာမှ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး စီမံကိန်းအတွက် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေခြင်း Fujita Medical Instruments Co., Ltd.၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အသိဉာဏ်တူ [Artificial Intelligence (AI)] ပုံရိပ်ဖမ်းမော်ဒယ်ကိရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ၏ အရည်အသွေးနှင့် အဆင့်အလိုက် ခြေရာကောက်နိုင်မှု(traceability)နှင့် ပတ်သက်သည့် အယူအဆဆန်းစစ်မှု(Proof of Concept - PoC)စီမံကိန်း (ARUN Seed)၊ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ပုဂံ၏ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း အတွက် Covid19 FREE ဒီဂျစ်တယ် ဆန်းစစ်ကိရိယာ မိတ်ဆက်ခြင်း Nippon Koei Co., Ltd.၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကဏ္ဍတွင် ထိရောက်၍ ကျွမ်းကျင်မှု ပြည့်ဝသည့် ပညာရေးနှင့် သင်တန်းပေးမှုများကို အမြင်အာရုံအခြေပြုလက်စွဲ (visual-based manual) အသုံးပြု၍ လက်တွေ့သရုပ်ပြသည့် စီမံကိန်း Studist Corporation တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆုနင်းလွှဲ

## အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းချေးငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ချေး

အုတ်တွင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ၃၉ ရွာရှိရာ ဩဂုတ်လအတွင်း ချေးငွေ အတိုး/အရင်းများ အပြေအကျောပေးသွင်းပြီးဖြစ်သော ကျေးရွာ ၅၀ ရွာအနက် အောက်တိုဘာလအတွင်း ချေးငွေပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းကို ကျေးရွာရှစ်ရွာ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြသည်။

ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ညောင်ပင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု မီးလောင်ချောင်းကျေးရွာ၊ ကံကလေးကျေးရွာအုပ်စု ရွာသစ်ကျေးရွာ၊ ထင်းကုတ္တန်းကျေးရွာအုပ်စု ဂုံးကျော်ကျေးရွာ၊ ခေါင်ရမ်းကျေးရွာအုပ်စု အောင်းကြီးကျေးရွာ၊ ရွှေလောင်ကျေးရွာအုပ်စု ရွှေလောင်(ရွာသစ်)ကျေးရွာ၊ ဥယျာဉ်တော်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ချက်ကျေးရွာ၊ တလုတ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ချင်းကုန်းကျေးရွာနှင့် ဝဲဒေါင့်ကျေးရွာအုပ်စု အုန်းပင်စုကျေးရွာများအတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စု ၈၉၀

သို့ ချေးငွေကျပ် ၃၂၄ ဒသမ ၃၆ သန်းအား စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်အဆင့် မြစ်မီးရောင်ကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက ကြီးကြပ်ကာ ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။

နေလင်း



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



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

\* ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ KY 3147 (KMG - RGN) Cargo လေယာဉ်သည် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် ၂၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ 8M791 (KMG - RGN) Cargo လေယာဉ်သည် ယနေ့နံနက် ၄ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ KY3143 (KMG - RGN) Cargo လေယာဉ်သည် နံနက် ၅ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်လည်းကောင်း၊ CZ3055 (CAN - RGN) လေယာဉ်သည် နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင်လည်းကောင်း၊ KY 3145 ( KMG - RGN) လေယာဉ်

သည် မွန်လွဲ ၂ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ KY 3147 (KMG - RGN) လေယာဉ်သည် ၂၃ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ 8M794 Cargo လေယာဉ်သည် နံနက် ၄ နာရီ ၁၂ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးရောက်ရှိကြသည်။ ယနေ့အထိ ရောက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းများမှာ KN95 Masks ၉၉၅၄၈၀၀၊ Protective Face Masks ၅၀၀၀၀၀၊ PPE Medical Protective Clothings ၉၂၀၀၀၊ Boots ၁၅၉၀၀၊ Face Shields ၆၀၀၀၀၊ Surgical Gloves ၂၀၀၀၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်ရောက်ရှိမည် အထောက်အကူပစ္စည်းများမှာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်နှင့် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တို့သို့ အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်အတွင်း အထူးလေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသာလှ၏ သား ဦးကျော်စွာလှနှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အမှတ်တရများမေးမြန်းခြင်း

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် သက်တမ်းနှစ် ၁၀၀ ပြည့်မည် ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် တာဝန်အဆက်ဆက် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ပါမောက္ခချုပ်ကြီးများအနက် သက်ရှိထင်ရှား ပါမောက္ခချုပ်ကြီးများရှိသကဲ့သို့ ကွယ်လွန်သွားခဲ့ကြသည့် ပါမောက္ခချုပ်ကြီးများ ရှိကြပါသည်။

ကွယ်လွန်သွားသည့် ပါမောက္ခချုပ်ကြီးများ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့စဉ်က ပါမောက္ခချုပ်ကြီးများ၏ အမှတ်တရ ရှိခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များကို ပြန်လည်ဖော်ပြလိုသည့်အတွက် ဘူမိဗေဒဘာသာရပ်ကို မြန်မာနိုင်ငံ၌ စတင်တည်ထောင်ခဲ့သူဖြစ်ကာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ်လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ ဆရာကြီး ဒေါက်တာသာလှ (၁၉၁၃-၂၀၀၅) ၏ ကိုယ်စား သားဖြစ်သူ ဦးကျော်စွာလှအား တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်များကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်-

**မေး။** ။ ပထမဦးစွာ ဆရာကြီးဒေါက်တာသာလှနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အမှတ်တရဖြစ်စဉ်တွေကို မေးမြန်းလိုပါတယ်။ ဆရာကြီးရဲ့ မွေးဖွားရာဒေသ၊ အခြေခံပညာ သင်ကြားအောင်မြင်ခဲ့တဲ့နေရာနဲ့ တက္ကသိုလ်ကို ဘယ်နှစ်မှာ တက်ရောက်ခဲ့တယ် ဆိုတာတွေကို ပြောပြပေးစေလိုပါတယ်။

**ဖြေ။** ။ အဖေက ၁၉၁၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၈ ရက်နေ့မှာ ကျိုက်လတ်မြို့မှာ မွေးဖွားခဲ့ပါတယ်။ တစ်နှစ်သားလောက်အရွယ်မှာ “သောင်တူ” ဆိုတဲ့ရွာကို ပြောင်းခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီမှာ အသက်ခြောက်နှစ်သားလောက် အထိ နေထိုင်ခဲ့ပြီး အသက်ခုနှစ်နှစ်မှာ မိဘတွေက ပညာရေးအတွက် ကျိုက်လတ်မြို့ကို ပြန်လည်ပြောင်းလာပြီး ကျောင်းစတင်ခဲ့တယ်။ ၁၉၂၈ ခုနှစ်မှာ ၁၀ တန်း အောင်ခဲ့ပါတယ်။ ရှစ်တန်းကနေ ၁၀ တန်းကို တစ်ခါတည်း ဖြေဆိုခွင့်ရရှိခဲ့တယ်။ ပြီးတော့ ၁၉၃၁ ခုနှစ်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စတင်တက်ရောက်ခဲ့တယ်။ တက္ကသိုလ်မှာ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒနဲ့ ရူပဗေဒဘာသာရပ်တွေကို ယူခဲ့တယ်။ ၁၉၃၈ ခုနှစ်မှာ ဓာတုဗေဒ ဂုဏ်ထူးတန်း အောင်မြင်ခဲ့တယ်။ ၁၉၃၉ ခုနှစ်မှာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံကို သွားရောက်ပြီး ပညာသင်ယူခဲ့ပါတယ်။

**မေး။** ။ ဒီနေရာမှာ ဆရာကြီးဒေါက်တာဦးသာလှနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ထူးခြားမှုတစ်ခုကတော့ ၁၉၃၅-၁၉၃၆ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများ သမဂ္ဂ ရွေးကောက်ပွဲမှာ ဆရာကြီးက အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်အနေနဲ့ အရွေးခံခဲ့ရတယ်။ ထူးထူးခြားခြား ၁၉၃၆ ခုနှစ်မှာပဲ ဒုတိယအကြိမ် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများ သပိတ်ဖြစ်ပွားချိန်မှာ ဆရာကြီးက ဝင်ပြီးတော့ ဦးဆောင်ပါဝင်ခဲ့တယ်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနဲ့ ဦးနုတို့လို နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်ကြီးတွေ၊ ဒီဘက်အထိပါခဲ့တဲ့ ဦးကျော်ငြိမ်း၊ မစ္စတာရာရှစ်တို့လို သမဂ္ဂခေါင်းဆောင်တွေနဲ့ လက်တွဲပြီးတော့ ကျောင်းသားသပိတ်ကို အောင်အောင်မြင်မြင် လုပ်နိုင်ခဲ့တယ်လို့ သိခဲ့ရပါတယ်။ ဒါက ဆရာကြီးရဲ့ ထူးခြားထင်ရှားတဲ့ ဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်ပြောပါဦး ဆရာ။

**ဖြေ။** ။ ဒီလိုနဲ့ ကျောင်းသားသပိတ်ပြီးတော့ ၁၉၃၈ ခုနှစ်မှာ ဓာတုဗေဒဘာသာ ဂုဏ်ထူး

တန်းနဲ့ အောင်မြင်ခဲ့တယ်။ ၁၉၃၉ ခုနှစ်ရောက်တော့ အင်္ဂလန်နိုင်ငံကို သင်္ဘောနဲ့ သွားရောက်ခဲ့ပါတယ်။ လမ်းခရီးမှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်တော့ အာဖရိကတိုက် လောက် ရောက်နေချိန်ဖြစ်တယ်။ ဒီတော့ အတူတူ သွားတဲ့သူတွေနဲ့ တိုင်ပင်ကြတယ်။ ဆက်ပဲသွားမလား ပြန်မလားပေါ့။ ဟိုမှာလည်း စစ်ဖြစ်နေပြီဆိုတော့လေ။ အဲဒီခရီးမှာ အိုးဝေ ဦးညိုမြတို့လည်း ပါလာကြတယ်။ နောက်ဆုံးတော့ အားလုံးက ဆုံးဖြတ်ပြီးတော့ ရေ့ကိုပဲ သွားကြမယ်ကွာဆိုပြီး သွားကြတယ်။

ဟိုရောက်တော့ စစ်အတွင်းမှာပဲ ပညာသင်ကြားရတယ်။ ဘူမိဗေဒဘာသာရပ်ကို အထူးပြုတက်ရောက်ခဲ့တယ်။ B.Sc Special, Geology ဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့တယ်။ စစ်မပြီးသေးတော့ ၁၉၄၄ ခုနှစ်အထိ University College London ဘူမိဗေဒဌာနမှာ လက်ထောက်ကထိက ပြန်လုပ်ခဲ့တယ်။ အဲဒီကနေ လန်ဒန်တက္ကသိုလ်မှာပါဝင်တဲ့ တော်ဝင်သိပ္ပံ Imperial College of Science & Technology မှာ သုတေသနလုပ်ပြီး ပါဂျက် (Ph.D) ဘွဲ့ကို ၁၉၄၆ ခုနှစ်မှာ တော်ဝင်သိပ္ပံကနေ ရရှိခဲ့တယ်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှာ မြန်မာပြည်ကိုပြန်လာခဲ့တယ်။

**မေး။** ။ ဆရာကြီးက မြန်မာနိုင်ငံမှာနေတုန်းက ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်နဲ့ သရုပ်ပြ ဆရာအဖြစ် အမှုထမ်းခဲ့တယ်။ အင်္ဂလန်ကနေပြန်ရောက်လာတဲ့ အချိန်မှာ ဘူမိဗေဒဘာသာရပ် ပါမောက္ခအဖြစ်

ပြန်ရောက်လာတာပေါ့နော်။  
**ဖြေ။** ။ အဲဒီတုန်းက မြန်မာပြည်မှာ ဘူမိဗေဒဘာသာရပ် မရှိသေးဘူး။ သူကစပြီးတော့ စတင် တည်ထောင်ခဲ့တာပါ။ ပါမောက္ခအနေနဲ့ ၁၉၄၆ ခုနှစ်ကနေ ၁၉၆၁ ခုနှစ်အထိ ဘူမိဗေဒဘာသာရပ် တိုးတက်ရေးအတွက် တောက်လျှောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ဒီကြားထဲမှာလည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးမှာက စစ်ပြီးသွားတဲ့အချိန်ဖြစ်ပြီး ပိုက်ဆံလည်း မရှိဘူး။ ဘာမှလည်းမတိုးတက်ဘူးဆိုတော့ ၁၉၅၁ ခုနှစ်မှာ အစိုးရကနေ တက္ကသိုလ်လိုတောင်း ကော်မတီ (University Needs Committee) ဆိုပြီး ဖွဲ့စည်းလိုက်တယ်။ အဲဒီမှာ အဖေက အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့တယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ အဆောင်တွေဆောက် လုပ်ပြီး မန္တလေး၊ အမရပူရ၊ ရာမည စတဲ့ အမျိုးသားဆောင်တွေ၊ မာလာ၊ ရတနာ၊ ပုဂံ စတဲ့ အမျိုးသမီးဆောင်တွေ ဆောက်လုပ်ခဲ့တယ်။ ပြီးတော့ အဲဒီတုန်းက ဆေးတက္ကသိုလ်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ လက်အောက်မှာ ရှိနေတာကြောင့် သူတို့အတွက်လည်း ယောက်ျားလေးဆောင် တစ်ဆောင် ဆောက်ပေးခဲ့တယ်။ ဆောက်လုပ်တာက ၁၉၅၁ ခုနှစ်ကနေ ၁၉၅၅ ခုနှစ်အထိဖြစ်တယ်။

**မေး။** ။ ဆရာကြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့အထဲမှာ ဆရာအင်အားလိုအပ်ချက်တွေကိုလည်း အများကြီးဖြည့်တင်းပေးနိုင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

**ဖြေ။** ။ သူတို့ရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေကိုလည်း အစိုးရက

### တွေ့ဆုံမေးမြန်း - စိန်မောင်တင် ဓာတ်ပုံ - မွန်းဦးနဒီ



၁၉၆၁ ခုနှစ် အသက်(၄၈) နှစ်အရွယ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်တာဝန် ထမ်းဆောင်ချိန်က ဒေါက်တာသာလှ

ဗေဒဘာသာရပ်နဲ့ ဘွဲ့ရပြီး ပညာတော်သင်မသွားခင်မှာ အဆောင်နည်းပြ (Hall Tutor) အဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ချိန်မှာ အဆောင်စည်းကမ်းတွေက ဒီဘက်ခေတ်ကောလိပ်ဂျင် ရုပ်ရှင်ကားထဲကလိုပေါ့။ အဲဒီအချိန်အခါအထိ စစ်မဖြစ်ခင်က ရော၊ စစ်ပြီးကာလရော ၁၉၄၆ ခုနှစ်လောက်မှာ အဆောင်နည်းပြက အခန်းတိုင်းမှာ ကျောင်းသားရုံး၊ မရှိစစ်ရတယ်။ တကယ်လို့ ည ၈ နာရီနောက်ပိုင်းမှ ဝင်လာတဲ့ ကျောင်းသားဆိုလည်း ဂိတ်တစ်ဂိတ်ပဲ ဖွင့်ပေးထားတယ်။ သထုံဆောင် ဂိတ်ဝနေရာမှာ။ အဲဒီနေရာကဝင်လာရင် နာမည်နဲ့ ခုံနံပါတ်၊ အဆောင်နဲ့ အခန်းနံပါတ်တို့ကိုဖြည့်ပြီးရင် စောင့်တဲ့သူက အချိန်ကိုဖြည့်ရတယ်။ အဆောင်အချိန်ကို လွှဲဖြည့်လို့ မရဘူး။ အဲဒီနည်းနဲ့ အဆောင်နေ ကျောင်းသားတွေက အင်မတန် စည်းကမ်းရှိတာကို တွေ့ရတယ်။ ဒီလို အဆောင်စည်းကမ်းနဲ့ ကြီးပြင်းလာတဲ့ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားတွေဖြစ်တဲ့အတွက် အဲဒီခေတ်က ကျောင်းသားတွေက အင်မတန်ထူးချွန်ထက်မြက်ကြတယ်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်မတိုင်ခင် အထိပေါ့။ အဲဒီဘက်ခေတ်မှာ နမူနာယူစရာကောင်းပြီး ပြန်လည်ကျင့်သုံးသင့်တယ်လို့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့မြင်ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး ဆရာကြီးရဲ့ နောက်ပိုင်းကာလတွေကို ပြောပြပေးပါဦး။  
**ဖြေ။** ။ အဲဒါနဲ့ ၁၉၆၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှာ အဖေက ပါမောက္ခချုပ်ဖြစ်ပြီး ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှာတော့ တော်လှန်ရေးအစိုးရတက်ပြီး သူနဲ့အဆင်မပြေတာရယ်။ အခြားကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အကြောင်းကြောင်းတွေကြောင့် ၁၉၆၂ ခုနှစ် မေလမှာ နုတ်ထွက်ခဲ့တယ်။ နုတ်ထွက်ပြီးတော့ ဓာတ်သတ္တုရှာဖွေရေးမှာ အကြံပေးရာထူးအဖြစ် ခန့်အပ်ခံခဲ့ရတယ်။ အဲဒါက တစ်နှစ်လောက်ပဲ လုပ်ခဲ့တယ်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ် ဧပြီလအထိ လုပ်ခဲ့ပြီး ၁၉၆၃ ခုနှစ် မေလမှာ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့မှာရှိတဲ့ ယူနက်စကို အဖွဲ့ဝင်ချုပ်မှာ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရာထူးနဲ့ သဘာဝသိပ္ပံအဖွဲ့မှာ တာဝန်ယူ ကူးပြောင်းထမ်းဆောင်ခဲ့တယ်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်ကနေ ၁၉၇၇ ခုနှစ်အထိ အဲဒီမှာတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့တယ်။ ဒီကြားထဲမှာ ထိုင်းနဲ့ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွေမှာ ယူနက်စကို အကြီးတန်း အကြံပေးအရာရှိတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့တယ်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကို ပြန်လာခဲ့တယ်။ ပြန်လာပြီးတော့ မန္တလေးဆောင်မှာ ဘူမိဗေဒဘာသာရပ်အတွက် အချိန်ပိုင်းစာပြခဲ့တယ်။ အခန်း တစ်ခန်းပေးထားတယ်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❖

**အဲဒီတုန်းက မြန်မာပြည်မှာ ဘူမိဗေဒဘာသာရပ် မရှိသေးဘူး။ သူကစပြီးတော့ စတင်တည်ထောင်ခဲ့တာပါ။ ပါမောက္ခအနေနဲ့ ၁၉၄၆ ခုနှစ်ကနေ ၁၉၆၁ ခုနှစ်အထိ ဘူမိဗေဒဘာသာရပ် တိုးတက်ရေးအတွက် တောက်လျှောက် ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ဒီကြားထဲမှာလည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးမှာက စစ်ပြီးသွားတဲ့အချိန်ဖြစ်ပြီး ပိုက်ဆံလည်းမရှိဘူး။ ဘာမှလည်းမတိုးတက်ဘူးဆိုတော့ ၁၉၅၁ ခုနှစ်မှာ အစိုးရကနေ တက္ကသိုလ်လိုတောင်း ကော်မတီ (University Needs Committee) ဆိုပြီး ဖွဲ့စည်းလိုက်တယ်။ အဲဒီမှာ အဖေက အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့တယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ အဆောင်တွေဆောက်လုပ်ပြီး မန္တလေး၊ အမရပူရ၊ ရာမည စတဲ့ အမျိုးသားဆောင်တွေ၊ မာလာ၊ ရတနာ၊ ပုဂံ စတဲ့ အမျိုးသမီးဆောင်တွေ ဆောက်လုပ်ခဲ့တယ်။ ပြီးတော့ အဲဒီတုန်းက ဆေးတက္ကသိုလ်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ လက်အောက်မှာ ရှိနေတာကြောင့် သူတို့အတွက်လည်း ယောက်ျားလေးဆောင် တစ်ဆောင် ဆောက်ပေးခဲ့တယ်။ ဆောက်လုပ်တာက ၁၉၅၁ ခုနှစ်ကနေ ၁၉၅၅ ခုနှစ်အထိဖြစ်တယ်။**



အတိအကျဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့တယ်။

**မေး။** ။ ဆရာကြီးက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးကိုစပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်ကာလည်းက သံယောဇဉ်ကြီးကြီးမားမားနဲ့ ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့တယ်နော်။

**ဖြေ။** ။ စစ်ပြီးချိန် ချိုးချိုးကျနေတဲ့အချိန်မှာ အကုန်လုံးဖြည့်စုံအောင်ဖြည့်ဖို့ ကြိုးစားခဲ့တယ်။ နောက်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လိုင်နယ်မြေဧရိယာတစ်ခုလုံး (RC2) နေရာကလည်း အဖေပဲပညာရေးအတွက် တည်ထောင်ဖို့ ရွေးချယ်ပေးခဲ့တယ်။

**မေး။** ။ အဲဒါကို ကျွန်တော်တို့တောင်မသိဘူး။ ဦးကျော်စွာလှ ပြောပြမှသိရတယ်ခင်ဗျ။ သိခွင့်ရတာသမိုင်းမှတ်တမ်းတစ်ခုလိုပဲ။

**ဖြေ။** ။ အဲဒီတုန်းကလည်း တပ်မတော်ရပါတ်ယာဉ်နဲ့ ပျံသန်းပြီး အပေါ်ကနေ ကြည့်ပြီး ရွေးချယ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

**မေး။** ။ ဒါကလည်း သမိုင်းအချက်အလက်တစ်ခုပဲ။ ဒီနေရာဆိုရင် အဲဒီနေရာတွေက တက္ကသိုလ်ပတ်ဝန်းကျင်ပုံစံဖြစ်သွားပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ဒုတိယ Campus တစ်ခုပဲ။ ဆရာကြီးက ပါမောက္ခဘဝမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း တက္ကသိုလ်ဌာနမှူး၊ Dean of Science အဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့တယ်လို့သိရပါတယ်ဆရာ။ ဆရာကြီး ရေးထားတဲ့ ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်ထဲမှာ ဖတ်ရတာတော့ ဓာတု

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် RCL Myanmar Co., Ltd. က ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ဆေးရုံသုံးစက်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄  
ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ RCL Myanmar Co., Ltd. က ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ဆေးရုံသုံး စက်ပစ္စည်းများကို လာရောက်လှူဒါန်းကြသည်။ ယခုကဲ့သို့ ဆေးရုံသုံးစက်ကိရိယာများ လှူဒါန်းမှုသည် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများသာမက အခြားရောဂါများကို ကုသမှု ခံယူနေရသော လူနာများအတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ရေရှည်အကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ယနေ့လှူဒါန်းခဲ့သော စက်ပစ္စည်းများမှာ Oxygen Concentrator နှစ်စုံ၊ Suction Machine နှစ်စုံ၊ Infusion Pump နှစ်စုံနှင့် Patient Monitor 12 inches နှစ်စုံ စီ ဖြစ်သည်။

ယနေ့ပြုလုပ်သော ဆေးရုံသုံးစက်ပစ္စည်းများလှူဒါန်း ပွဲ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Ms. Suphatra Srimaitreephithak က ဦးဆောင်၍ RCL Myanmar Company ၏ Director အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သော ဦးအောင်သန်းဌေး၊ RCL Myanmar Owner's Representative, Mr. Chamnan Dashirun နှင့် ရုံးအဖွဲ့များ တက်ရောက်လှူဒါန်းပြီး ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာရှိန်မြင့်က လက်ခံရယူသည်။  
RCL Myanmar Co., Ltd. သည် ထိုင်းနိုင်ငံအခြေစိုက် နှစ်ပေါင်း ၄၀ အတွေ့အကြုံရှိ Regional Container Line Shipping Company ၏ ရန်ကုန်ရုံးခွဲဖြစ်ပြီး ရန်ကုန် ဆိပ်ကမ်းနှင့် အရှေ့တောင်အာရှရှိ ဆိပ်ကမ်းများတွင် ကုန်သွယ်ရေးများကို ပုံမှန်အပတ်စဉ် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေသော သင်္ဘောကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

WFP ၏ စီစဉ်မှုဖြင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ် စတင်ပြေးဆွဲ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄  
ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် (WFP) ၏ စီစဉ်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တုံ့ပြန်မှုနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုလုပ်ငန်းများကို ကူညီပံ့ပိုးနိုင်ရန် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ် (ပထမအကြိမ်) အဖြစ် ရန်ကုန်-စစ်တွေခရီးစဉ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်ပြေးဆွဲခဲ့သည်။  
အဆိုပါ ပထမအကြိမ်ခရီးစဉ်ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် KBZ လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ စစ်တွေမြို့သို့ ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးရာ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် အသုံးပြုမည့် ဆေးပစ္စည်း အထောက်အပံ့များနှင့် အတူ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေးဝန်ထမ်းများ တင်ဆောင်သွားကြောင်း သိရသည်။  
ယင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်ကို ဥရောပသမဂ္ဂ European Civil Protection and Humanitarian Aid Operations (ECHO) ၏ ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အခြားမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်များ ခေတ္တရပ်နားထားသည့် ကာလအတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တုံ့ပြန်မှုနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုလုပ်ငန်းများကို ကူညီပံ့ပိုးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။  
ပြင်ဆင်ထား  
ယနေ့ခရီးစဉ်ပတ်သက်၍ WFP ၏ မြန်မာနိုင်ငံ ဌာနကော်မတီဝင် Mr. Stephen Anderson က “WFP အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးနေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေ အားလုံးအတွက် အခုလို လေကြောင်းခရီးစဉ်တွေက နေတစ်ဆင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှုပေးခွင့်ရတဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ လိုအပ်ချက်ရှိတဲ့အပေါ်မှာမူတည်ပြီး အခုလိုပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်တွေကို တိုးချဲ့ပြေးဆွဲသွားနိုင်ဖို့ ကျွန်တော်တို့ ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တုံ့ပြန်မှုလုပ်ငန်းတွေနဲ့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု လုပ်ငန်းတွေမှာ ရှေ့တန်းကနေ ပါဝင်ကူညီကြမယ့်သူတွေကို လိုရာခရီးရောက်အောင် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်ဖို့ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။



ပျံသန်းပေးရန်စီစဉ်ထား  
WFP ၏ အဆိုပါ လေကြောင်းခရီးစဉ်ကို နေ့ရက်များ သတ်မှတ်ကာ ပုံမှန်ပျံသန်း ပြေးဆွဲပေးခြင်းမဟုတ်ဘဲ ခရီးစဉ်လိုအပ်ချက်များအပေါ်မူတည်၍ ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားရန် စီစဉ်ထားရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တုံ့ပြန်ရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအကူအညီပေးနေသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ပြေးဆွဲပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်း-ဇော်ကြီး  
ဓာတ်ပုံ-ဖေဇော်

❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ  
မေး။ ။ ဆရာကြီးစာသင်ပြတာနဲ့ ပတ်သက်လို့ ဆရာကြီး ဒေါက်တာညီညီရေးထားတဲ့ စာထဲမှာ တွေ့ရတယ်။ စာသင်ကြားပုံက အင်မတန် ကောင်းတယ်။ တစ်ခါတည်း ဝေဖန်သုံးသပ်ပြီးတော့ အနောက်နိုင်ငံက သင်တဲ့ နည်းစနစ်ပုံစံအတိုင်း သင်ကြားတဲ့အတွက် သူတို့ကိုယ်တိုင် အတုယူလိုက်နာခဲ့ရတယ်လို့ ကျွန်တော်ပထမဆရာ ဆောင်းပါးမှာ ရေးသားထားတာ ဖတ်ခဲ့ရပါတယ်။  
ဖြေ။ ။ အဖေက စာသင်ကြားတာနဲ့ပတ်သက် ရင်တော့ တော်တော်ကြမ်းကြမ်းလေးသင် တဲ့ သဘောရှိတယ်။ အဲဒါကြောင့်လည်း သူတပည့် တော်တော်များများက တော်တော်ထူးချွန်တဲ့ပုဂ္ဂိုလ် တွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။  
မေး။ ။ ဆရာကြီးက စည်းကမ်းသေသေချာချာ ကိုင်းပြီးတပည့်တွေကို မတတ်တတ်အောင် ထူးချွန်အောင်မြေတောင်မြှောက်ပေးခဲ့တယ်။ ဥပမာအား ဖြင့် ငွေကြေးပိုင်းတွေ အခက်အခဲရှိရင်လည်း Student Demonstrator လိုအဆင့်ခန့်ပြီး ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်အောင်ကြိုးစားပေးတယ်။ ဆရာကြီး ဒေါက်တာညီညီ ဆရာကြီးဦးသိန်းနဲ့ ဆရာကြီး ဦးစီသက်ပေါတို့ဆိုရင် လည်း သူ့ဘဝလမ်းကြောင်းကို ပြောင်းလဲပေးတယ်ဆိုပြီး ရေးသားထားတာဖတ်ရရပါတယ်။ ဆရာကြီးတာဝန် ထမ်းဆောင်တဲ့အခါမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးကို အင်မတန်မှ ချစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ မနက်ဆို ကံကော် ပင်တွေကို သေသေချာချာလိုက်ပြီး ကြည့်တယ်လို့ သိရတယ်။

ဖြေ။ ။ အဲဒီတုန်းက တက်ပြီးခွဲတဲ့သူတွေကို တုတ်နဲ့ လိုက်ရိုက်တယ်တဲ့။ သူက တက်ခွဲတာ မကြိုက်ဘူး။ ကျောင်းဝင်းမှာ အလှူထားတာမို့လို့ ပေးချင် ရင် ဈေးမှာ သွားဝယ်လို့ ပြောခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။  
မေး။ ။ ဒါကြောင့်ကော်တော့လို့ ကျွန်တော်တို့ တက္ကသိုလ်ကြီးက အမည်တွင်လာတယ်လို့ နားလည်ခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကို ဆရာကြီး ပြန်လာတဲ့ အချိန်မှာ အခြားစာပေတွေ ရေးသားခဲ့တာရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။  
ဖြေ။ ။ ဟုတ်ပါတယ်။ သမိုင်းစာပေတွေ ဖတ်ရှု လေ့လာပြီး သုဝဏ္ဏဘူမိ မြို့ဟောင်းကိစ္စကို နည်းနည်းပြန်ပြီး ဆွေးနွေးတင်ပြထားတာ ရှိပါတယ်။ သထုံအကြောင်းပေါ့။ ထိုင်းဘက်က သုဝဏ္ဏဘူမိနဲ့ မြန်မာ ပြည်ဘက်က နားလည်တဲ့ သုဝဏ္ဏဘူမိအကြောင်းမှာ သူက လက်တွေ့လေ့လာလိုရတဲ့အပိုင်းနဲ့ နည်းနည်းကွဲပြားနေတဲ့ ကိစ္စပါ။ သထုံမြို့က ဘယ်မှာလဲဆိုရင် သူ့လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ လက်ရှိနေရာဟုတ်၊ မဟုတ်ကို သုံးသပ်ထားတာပေါ့။ အဖေတွေ့တာကတော့ ထိုင်းနိုင်ငံနယ်စပ်မြို့နားကနေရာ မှာ သမိုင်းအထောက်အထားတွေ ရှိခဲ့တယ်လို့ သုတေသနနဲ့ ရေးသားထားပါတယ်။ အဲဒီတုန်းကတော့ ဆရာကြီး နိုင်ပန်းလှတို့လည်း လေ့လာချက်မှာ ပါဝင်တယ်။ နောက်ထပ် အဖေက သောင်းပြောင်းထွေလာမဂ္ဂဇင်းမှာ အင်္ဂလိပ်အသံထွက်နဲ့ပတ်သက်ပြီး အပတ်စဉ် ရေးသား ခဲ့တယ်။ နောက်ဆုံးအနှစ်ချုပ်ပြီးတော့ စာအုပ်တစ်အုပ် ထုတ်ခဲ့တယ်။  
မေး။ ။ အဲဒီအင်္ဂလိပ်စာအုပ်ကို နောက်ပိုင်းလူတွေ လေ့လာကြတယ်။ ဆရာကြီးက အငြိမ်းစား

ယူခဲ့ပြီးနောက် မြန်မာပြည်ရောက်ပြီး နားတဲ့အချိန်မှာ တောင် ကိုယ့်နိုင်ငံအတွက် အကျိုးရှိရာရှိကြောင်း သုတေသနတစ်ခုကို ဆက်လေ့လာခဲ့တယ်။ ဘာသာရပ် အနေနဲ့ကတော့ ကိုယ့်ဘူမိဗေဒဌာနရဲ့ တိုးတက်မှုတွေကို အများကြီးပိုင်းကူပေးခဲ့တာပေါ့။ ပြီးတော့ဆရာကြီးက ၁၉၉၅ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စိန်ရတုသဘင်ကို မိတယ် နော်။ အဲဒီ အာစရီယူဇော်ပွဲမှာ ဆရာကြီးတက်ရောက် ချီးမြှင့်တယ်လို့သိရတယ်။  
ဖြေ။ ။ ဟုတ်တဲ့ စီလိုက်ပါတယ်။ တက်ရောက်ပါ တယ်။ အဲဒီစိန်ရတုအထိမ်းအမှတ် စာအုပ် လည်း ထုတ်ဝေခဲ့ပါတယ်။  
မေး။ ။ ဆရာကြီးရေးသားခဲ့တဲ့ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ သူ့သိသမျှ မှတ်မိသမျှ ရေးသား ထားတဲ့ ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်ကို ဖတ်လိုက်ရပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ သမိုင်းကို တော်တော်အထောက် အကူပြုတယ်။ ကိုယ်တွေ့တွေကို အခြေခံပြီးတော့ ရေးခဲ့ တာပါ။ အင်္ဂလိပ်ခေတ်နဲ့လွတ်လပ်ရေးရပြီးခေတ်မှာ ဘယ်လိုဆိုပြီး ရေးသားထားတာတွေ့ရပါတယ်။ ဆရာ သိန်းဖေမြင့်ရေးတဲ့ အရှေ့ကနေဝန်းထွက်သည့်ပမာ စာအုပ်ထဲမှာပါတယ်လို့ သိရပါတယ်။  
ဖြေ။ ။ အဲဒီအကြောင်းက ကျွန်တော် သေသေ ချာချာတော့မသိဘူး။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီတုန်းကဖြစ် ခဲ့တဲ့ အရေးအခင်းမှာ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတွေ ထိခိုက် မှုမရှိအောင် ပိုင်းထိန်းပေးခဲ့တာလို့တော့ အကြမ်းဖျင်း သိတယ်။ တစ်ခုခုဖြစ်တော့မယ်ဆိုရင် အဖေက ကျောင်း သားတွေဘက်က အဓိကကာကွယ်ပေးတဲ့ကိစ္စတွေရှိခဲ့ပါ တယ်။

မေး။ ။ နောက်ဆရာကြီး ထူးထူးခြားခြားအနေနဲ့ လုပ်ဆောင်ခဲ့တာက ၁၉၆၁ ခုနှစ်ပါမောက္ခ ချုပ်ဘဝမှာ အမေရိကန်သံရုံးရှေ့မှာ အာဖရိကတိုက်က လာတဲ့ အာဂျင်တိုင်း ဆိုတဲ့သူ ဦးဆောင်ပြီး ဆန္ဒပြတာကို တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတွေက သွားတာကို ပြန်ထိန်း နိုင်ခဲ့တယ်။ တစ်ယောက်မှအန္တရာယ်ရှိတာ၊ ထိခိုက် အနာတရ ဖြစ်တာမျိုးတွေ မဖြစ်ခဲ့ဘူးဆိုတာ ဆရာကြီးရဲ့ သမိုင်းဝင် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုပါ။  
ဖြေ။ ။ ဟုတ်ပါတယ်။  
မေး။ ။ ဒီတော့ ဆရာကြီး ဒေါက်တာဦးသာလှနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့် အခမ်းအနားအတွက် ဆရာအနေနဲ့ ဘာများ စိတ်ဆန္ဒပြုလိုပါသလဲ ပြောပြပေးပါဦး။  
ဖြေ။ ။ အဖေရဲ့စိတ်နေစိတ်ထားရယ်၊ နောက်ပြီး ကျောင်းသားတွေကို သင်ကြားပြသပုံ၊ တပည့်တွေအပေါ်ထားတဲ့ စေတနာတွေ အကုန်လုံးကို ကျန်တဲ့သူတွေအနေနဲ့ လိုက်ပြီးလုပ်နိုင်ပါစေလို့ ဆုတောင်းပါတယ်။ အဓိကကတော့ သူ့ရဲ့ စိတ်ဓာတ် ပါပဲ။  
မေး။ ။ ဟုတ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ လာရောက်ဆွေးနွေး ခွင့်ရတာ၊ အခုလိုဆန္ဒပြတာလည်းကြားရ တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး ရာပြည့်ပွဲသဘင်ကြီးမှာ ဆရာကြီးရဲ့ကိုယ်စား ဒီဆန္ဒကို လက်ဆင့်ကမ်းခြင်းအားဖြင့် သင့်လျော်မယ်လို့ မြင်ပါ တယ်။  
အခုလိုမျိုး ဖြေကြားပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါ တယ်ဆရာ။ ။

# မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုံခြုံချောမွေ့စေရန် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပြီ

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)

ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း ရန်ကုန်မြို့မှ ပုသိမ်မြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသော ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမကြီးသည် လမ်းအရှည် ၁၁၃ မိုင် ၂ ဖာလုံ ရှိပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့မှ ပုသိမ်မြို့နှင့် ချောင်းသာ၊ ငွေဆောင်ဒေသများသို့ ယာဉ်သွားလာမှု များပြားလာသောကြောင့် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းကို လမ်း/တံတားများ တိုးချဲ့ပြီး အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအပိုင်းတွင် မိုင်တိုင်(၅/၄ - ၇/၄) အထိ ၄၈ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းနှင့် မိုင်တိုင် (၇/၄-၁၇/၄)အထိ ၃၆ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးကြပ်၍ Oriental Highway Co., Ltd. က BOT စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနယ်စပ်မိုင် (၁၇/၄)မှ ဗိုလ်မြတ်ထွန်းတံတားမိုင်တိုင် (၄၁/၃)အထိ လမ်းအရှည် ၂၃/၇ မိုင်ကို မူလ ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းမှ ပေ ၃၀ အကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနခရိုင်၊ မြို့နယ်နှင့် လမ်းအထူးအဖွဲ့များက ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကွန်ကရစ်လမ်းအသစ်နှင့် လမ်းပခုံး၊ မြေကြီးတာပေါင်များ ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရန် အတွက် သံမဏိပြားပိုင်တိုင် (Steel Sheet Piles)များ ရိုက်ခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါ လမ်းပိုင်းရှိ တံတားငယ်များကိုလည်း မူလ ၂၄ ပေအကျယ်မှလေးလမ်းသွားကားလမ်းအကျယ် ရရန် ၅၂ ပေအကျယ် တံတားချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တံတားဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။ ပုသိမ်မြို့အထိ ကျန်ရှိနေသည့် မိုင်တိုင် ၄၁/၃ မှ ၁၁၃/၂ အထိ ကတ္တရာလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းကို အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(ADB)မှ ချေးငွေရယူ၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းသည် အရှေ့-အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းမကြီး၏



ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း ပေ ၃၀ အကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းကျင်းထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အစိတ်အပိုင်း တစ်ခု ဖြစ်သည်။ ပုသိမ်မှ တစ်ဆင့် ချောင်းသာ၊ ငွေဆောင်၊ ငရုတ်ကောင်း ပင်လယ်ကမ်းခြေများသို့ သွားရောက်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမကြီး အဆင့်မြှင့်တင်ရေးကြောင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

**ရန်ကုန်-မြဝတီ အရှေ့-အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းမကြီး**

ရန်ကုန်-သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်မှ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းသို့ ဆက်သွယ်ထားသော ရန်ကုန်-ပဲခူး-ကျိုက်ထို-သထုံ-ဘားအံ-မြဝတီ လမ်းမကြီးသည် အာရှလမ်းမကြီး အမှတ်(၁) (AH-1)နှင့် အရှေ့-အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းမကြီး ဖြစ်သည်။ သီလဝါနှင့် မြဝတီ ဆက်သွယ်ရာတွင် ခရီးတိုပြီး ပိုမိုမြန်ဆန်ရန်အတွက် ၆၂ ကီလိုမီတာ အရှည်ရှိသည့် ပဲခူး-ကျိုက်ထို အမြန်လမ်းမကြီးကို အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(ADB)မှ ချေးငွေရယူပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းလမ်းပေါ်ရှိ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား (ကျိုက်ထို) လေးလမ်းသွား တံတားသစ် တည်ဆောက်ရန် ၇၂ပန်နိုင်ငံ JICA ODA Loan မှ ချေးငွေရယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ပဲခူး-ကျိုက်ထို-သထုံ-ဘားအံ လမ်းပိုင်းကို ရွှေသံလွင်ကုမ္ပဏီက BOT စနစ်ဖြင့် လေးလမ်းသွား နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း အဆင့်အထိ တိုးမြှင့်တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်သည်။ ဘားအံ-မြဝတီလမ်း ဘားအံမြို့မှ အိန္ဒိယခရိုင်

အထိလမ်းပိုင်းကို အေးကိုမိသားစုဆောက်လုပ်ရေးအဖွဲ့က ၂၄ ပေအကျယ် နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် BOT စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသည်။ အိန္ဒိယ-ကော့ကရိတ်လမ်းပိုင်း(၆၆ ကီလိုမီတာ)ကို အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ADB မှ ချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၂၀ ရယူ၍

**ရန်ကုန်-ပဲခူး-ကျိုက်ထို-သထုံ-ဘားအံ-မြဝတီလမ်း အရှေ့-အနောက်စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းမကြီးကို အသုံးပြုပြီး မဟာမဲခေါင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင် တော့မည်ဖြစ်သည်။ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့ ချိတ်ဆက်၍ ကုန်စည်များ ပို့ဆောင်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။**

## ကိုတင့်(မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ)

မှ မြဝတီအရောက် ရှစ်နာရီဖြင့် ခရီးပေါက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်-ပဲခူး-ကျိုက်ထို-သထုံ-ဘားအံ-မြဝတီလမ်း အရှေ့-အနောက်စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းမကြီးကို အသုံးပြုပြီး မဟာမဲခေါင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည် ဖြစ်သည်။ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့ ချိတ်ဆက်၍ ကုန်စည်များ ပို့ဆောင်နိုင်တော့မည် ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်-သထုံ-ဘားအံ-မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေလာပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။

**ရန်ကုန်-ပဲခူး-သထုံ-မော်လမြိုင်လမ်းနှင့် မော်လမြိုင်-ရေး-ထားဝယ်-မြိတ်-ကော့သောင်းလမ်း**

ရန်ကုန်-ပဲခူး-သထုံ-မော်လမြိုင်လမ်းနှင့် မော်လမြိုင်-ရေး-ထားဝယ်-မြိတ်-ကော့သောင်းလမ်းတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းရှိ မွန်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်မြို့အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံဒေသအသီးသီးတို့ကို ဆက်သွယ်ပေးထားသော အဓိကလမ်းမကြီးများဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်-ပဲခူး-သထုံ-မော်လမြိုင်လမ်းပဲခူး(ဘုရားကြီး)လမ်းဆုံမှ မော်လမြိုင်အထိ လမ်းအရှည် ၁၂၈ မိုင်ကို BOT စနစ်ဖြင့် ရွှေသံလွင်ကုမ္ပဏီက လေးလမ်းသွားနိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း အဆင့်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မွန်ပြည်နယ်အတွင်း မော်လမြိုင်မြို့မှ ရေး(မလွဲတောင်) အထိ လမ်းအရှည် ၁၁၅ မိုင် ၄ ဖာလုံ ရှိသည်။

မော်လမြိုင်မှ သံဖြူဇရပ်အထိ ၃၇ မိုင်ကို အေးကိုမိသားစုကုမ္ပဏီက BOT စနစ်ဖြင့် ၂၄ ပေအကျယ် နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းအဆင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မွန်ပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနက ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ မူလကတ္တရာလမ်းအဆင့်မှ ၂၄ ပေအကျယ် နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းအဆင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သံဖြူဇရပ်မှ ရေး (မလွဲတောင်) အထိ လမ်းအရှည် ၅၇ မိုင် ၄ ဖာလုံ နိုင်လွန်ကတ္တရာခင်းပြီးကြောင်း သိရသည်။ မော်လမြိုင်မှ ရေး(မလွဲတောင်) အထိ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အထူးကောင်းမွန်လာသည်ဖြစ်၍ မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်လာပြီ ဖြစ်သည်။ ယင်းလမ်း သံဖြူဇရပ်အနီး မိုင်တိုင် ၄၇/၀ မှ ထိုင်းနိုင်ငံနယ်စပ် ဘုရားသုံးဆူမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသော လမ်းအရှည် ၆၃/၄ မိုင်ရှိ သံဖြူဇရပ်-ဘုရားသုံးဆူလမ်း ရှိသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့မှ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် သံဖြူဇရပ်-ဘုရားသုံးဆူလမ်းတိုးတက်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ADB ချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အိန္ဒိယ-ကော့ကရိတ်လမ်းကို တွေ့ရစဉ်။

၁၀ မီတာအကျယ် နှစ်လမ်းသွား ကတ္တရာလမ်းကြီးအဖြစ် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးကြပ်ပြီး နိုင်ငံတကာတင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်ထားသည့် (China Road and Bridge Corporation - CRBC) တရုတ်နိုင်ငံကုမ္ပဏီက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း အိန္ဒိယ-ကော့ကရိတ်လမ်း နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်း မိုင် ၂၈၀ အတွင်း လမ်း/တံတားများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ချေးငွေရယူ၍ သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များက BOT စနစ်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ ရန်ကုန်

လမ်းဦးစီးဌာန၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး 48



**ကျေးသောင်း-**  
ပုလုံးတုံးတုံး ကျွန်းလမ်း  
ပုလုံးတုံးတုံးတံတား  
ချဉ်းကပ်လမ်း  
ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း  
ဆောင်ရွက်ခြင်း။  
(ကျေးသောင်းဘက်ခြမ်း)

**ကျေးသောင်းခရိုင်**

လမ်းဦးစီးဌာန၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး 45



(ပလောက်-ပုလော-မြိတ်အပိုင်း)

သမုတ်-လွတ်လွတ်တံတား  
ချဉ်းကပ်လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း  
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း။  
(လွတ်လွတ်ဘက်ခြမ်း)

**မြိတ်ခရိုင်**

■ စာမျက်နှာ ၈ မှ မော်လမြိုင်-ရေး(မလွဲတောင်)-ထားဝယ်-မြိတ်-ကျေးသောင်းလမ်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ဖြတ်သန်းသွားသော မော်လမြိုင်-ရေး (မလွဲတောင်)-ထားဝယ်-မြိတ်-ကျေးသောင်း လမ်းသည်ရေး(မလွဲတောင်)မှ ကျေးသောင်း အထိ လမ်းမိုင်အရှည် ၅၃၀ မိုင် ၃ ဖာလုံ ရှိသည်။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာန ခရိုင်/ မြို့နယ်လမ်းအဖွဲ့များ၊ လမ်း/တံတားအထူး အဖွဲ့များက လမ်း/တံတား တိုးတက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ တိုးတက်မှုများအနေဖြင့် ၂၄ ပေကျယ် နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း ၁၂၉ မိုင်၊ ကွန်ကရစ်လမ်း ၄၃ မိုင်နှင့် ကတ္တရာလမ်း ၃၃၁/၃ မိုင် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက် ပြီးဖြစ်သည်။

ကလိန်အောင်တံတား၊ သမုတ် လွတ်လွတ်တံတား၊ တနင်္သာရီတံတားနှင့် ပုလုံးတုံးတုံးတံတားတို့ကိုလည်း အခိုင်အမာ တံတားကြီးများအဖြစ် တည်ဆောက် ပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် မတိုင်မီက ထားဝယ်မှ ကျေးသောင်းသို့ ကားဖြင့်သွား ပါက နှစ်ညအိပ်ခရီးခန့် သွားလာခဲ့ရပါ သည်။ ယခုအခါ ထားဝယ်မှ ကျေးသောင်း သို့ ယာဉ်မောင်းချိန် ၁၂ နာရီခန့်ဖြင့် ခရီးသွား ပြည်သူများ သွားလာနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လမ်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ထားဝယ် ရေနက်ဆိပ်ကမ်း အထူးစီးပွားရေးဇုန်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ထားဝယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်းအတွက် ထားဝယ် (SEZ)- မေတ္တာ-ထီးခါး-ဖူနာရွှမ် (ထိုင်းနယ်စပ်)လမ်းအရှည် ၁၃၈ ကီလိုမီတာ ကိုနှစ်လမ်းသွား နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန် ထိုင်းနိုင်ငံ NEDA အဖွဲ့က ထိုင်းဘတ်ငွေ ၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ ချေးငွေ ရယူပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက

လုပ်ငန်းတင်ဒါခေါ်ယူ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။ မြိတ်- တနင်္သာရီ-မောတောင်လမ်းသည် မြိတ်မြို့ နယ်နှင့် မောတောင်နယ်စပ် ဆက်သွယ်ထား သော မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးလမ်း ဖြစ်သည်။ လမ်းအရှည်သည် ၁၁၃ မိုင်ရှိပြီး တနင်္သာရီ-သဲဖြူ-မောတောင်လမ်းပိုင်း ၆၉ မိုင်ကို မြိတ်အများပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်းက BOT စနစ်ဖြင့် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ မြိတ်-မောတောင်နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းမှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တနင်္သာရီ



မြိတ်-တနင်္သာရီ-ထိုင်းအပိုင်း တနင်္သာရီတံတားချဉ်းကပ်လမ်း (မြိတ်ဘက်ကမ်း) မြေသားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

တိုင်းဒေသကြီးမှထွက်သော ရေထွက်ပစ္စည်း များကို လွယ်ကူစွာပို့ဆောင်ရောင်းဝယ်နိုင်ခြင်း ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တောင်ဘက် အစွန် ဆုံးရှိ ကျေးသောင်းခရိုင် ပြည်ကြီးမဏ္ဍိုင် မြို့နယ် မြိတ်-တနင်္သာရီ-ကျေးသောင်းလမ်းမှ ထိုင်းနိုင်ငံ နယ်စပ်သို့ လေညာ-ရတနာပုံလမ်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဖောက်လုပ်လျက်ရှိသည်။ လမ်းအရှည်မှာ ၃၆ မိုင် ၆ ဖာလုံရှိပြီး ထိုင်း

နိုင်ငံနယ်စပ်နှင့်ဆက်သွယ်ရာတွင် အတိုးဆုံး လမ်းဖြစ်သည်။ လေညာ-ရတနာပုံ နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းပြီးစီးပါက တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက် နိုင်ပြီး လူမှုစီးပွားရေးဘဝများ ပိုမိုတိုးတက် လာမည် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ပြည်ထောင်စုလမ်းများဖောက်လုပ်ပေး နိုင်တော်အစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက် နှင့်အညီ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောက်လုပ်ရေး



မြိတ်-တနင်္သာရီ-ထိုင်းအပိုင်း တနင်္သာရီတံတားချဉ်းကပ်လမ်း (မြိတ်ဘက်ကမ်း) မြေသားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံအတွင်း လမ်း/တံတား များကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ရန်ကုန်မြို့၊ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေး မြို့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်မြို့တော်များသို့ ဆက်သွယ်ထားသော ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးများကို အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ ဖြစ်သော တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တို့နှင့် ဆက်သွယ်ထားသော စီးပွားရေးစင်္ကြံ လမ်းမကြီးများ၊ အာရှလမ်းမကြီးများ၊ နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းများကို အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဓိကလမ်းမကြီး များပေါ်ရှိ မြစ်ကူး၊ ချောင်းကူးတံတားကြီးများ ကိုလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အသစ် တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ ဝန်ကြီးဌာန၏ အဆောက်အအုံ၊ မြို့ပြ၊ အိမ်ရာ၊ လမ်း/တံတားနှင့် ကျေးလက်လမ်း/ တံတားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံ တော်ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲမှုများ ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ဘဏ္ဍာ နှစ်မှ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ စုစုပေါင်း အသုံးစရိတ် ကျပ်သန်းပေါင်း ၃၂၉၇၈၉၉ ဒသမ ၅၁၀ နှင့် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ စုစုပေါင်း အသုံး စရိတ် ကျပ်သန်းပေါင်း ၄၅၀၃၄၉၄ ဒသမ ၃၂၂ ရှိပါသည်။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ယနေ့ အထိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဗဟို အဖွဲ့အစည်းများမှ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန အဆောက်အအုံဦးစီးဌာနသို့ အပ်နှံလာ သော လုပ်ငန်းပေါင်း ၅၃၂၃ ခုကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးဌာနပိုင်လမ်းများ တိုးတက်မှု အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ်လတွင် လမ်းမိုင်ပေါင်း ၂၆၀၀၀ ရှိရာမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလအထိ



မြိတ်-တနင်္သာရီ-ထိုင်းအပိုင်း တနင်္သာရီတံတားချဉ်းကပ်လမ်း (မြိတ်ဘက်ကမ်း) မြေသားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

လမ်းမိုင်ပေါင်း ၂၆၆၂၃ မိုင်အထိ တိုးတက် ခဲ့ပါသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာနပိုင် လမ်းများအခြေအနေမှာ နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း ၂၁၁၅/၃ မိုင်၊ ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၈၉၂/၀ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း ၁၅၆၉၁/၅ မိုင်၊ ကျောက်ချောလမ်း ၁၆၅၆/၇ မိုင်၊ အမာခံလမ်း ၂၇၁၈/၂ မိုင်နှင့် မြေသား လမ်း ၂၅၀၉/၄ မိုင်တို့ ဖြစ်ကြသည်။

တံတားဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ပေ ၁၈၀ အထက်တံတား ၁၇၈ စင်းနှင့် ပေ ၁၈၀ အောက်တံတား ၃၃၉ စင်းတည်ဆောက် ပြီးစီးခဲ့သည်။ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ကွန်ကရစ်လမ်းမိုင် ၉၃၁ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း ၁၈၂ မိုင်နှင့် အမာခံ လမ်း ၃၆၂၂ မိုင်၊ တံတားများ ပေရှည် အနေဖြင့် ကွန်ကရစ်တံတား ၆၅၄၂၅ ပေ၊ ဘေလီ/ကြိုးတံတား ၂၃၁၆၄ ပေနှင့် ရေကျော် ၁၄၇၃၃ ပေ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည်။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ယနေ့ အထိ အိမ်ရာထုတ်လုပ်မှုမှာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ အရောင်းအိမ်ရာ ၂၈၉၀၁ ခန်းနှင့် အငှားအိမ်ရာအတွက် ၂၆၆၉၉ ခန်း စုစုပေါင်း ၅၅၆၀၀ ထုတ်လုပ် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က အတည်ပြုခဲ့ပြီး ပေးသော အဆောက်အအုံများနှင့် မြို့ပြ အိမ်ရာ စီမံကိန်းများ၊ လမ်း/တံတားစီမံကိန်း များကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့်အတူ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေး မြို့တို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော် များ ဆက်သွယ်ထားသည့် ပြည်ထောင်စု လမ်းမကြီးများကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် လမ်း/တံတားများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကို မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက် ပါသည်။



ထားဝယ်-မလွဲတောင်အပိုင်း ၄၅၃ ကီလိုမီတာမှ ၄၅၃ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာအတွင်း ကတ္တရာ လမ်းခင်းထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

**မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ်လတွင် လမ်းမိုင်ပေါင်း ၂၆၀၀၀ ရှိရာမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလအထိ လမ်းမိုင်ပေါင်း ၂၆၆၂၃ မိုင်အထိ တိုးတက်ခဲ့ပါသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနပိုင်လမ်းများ အခြေအနေမှာ နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း ၂၁၁၅/၃ မိုင်၊ ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၈၉၂/၀ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း ၁၅၆၉၁/၅ မိုင်၊ ကျောက်ချောလမ်း ၁၆၅၆/၇ မိုင်၊ အမာခံလမ်း ၂၇၁၈/၂ မိုင်နှင့် မြေသား လမ်း ၂၅၀၉/၄ မိုင်တို့ ဖြစ်ကြသည်။**

ပြည်တွင်းရေးရာ

မော်လမြိုင်မြို့နေ ပြည်သူများ၏ ရေလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးမည့် အတ္ထရိမြစ်ရေတင်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီး

မော်လမြိုင် အောက်တိုဘာ ၂၄ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နေ ပြည်သူများ၏ ရေအခက်အခဲကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန်နှင့် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန် မှုဖြင့် အတ္ထရိမြစ်ရေတင်စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်၍ ယခုနှစ်မကုန်မီ မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များမှ ပြည်သူ နှစ်သိန်းနီးပါး ၏ ရေလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း မွန်ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ မှ သိရသည်။



စီမံကိန်းကို ပြည်သူလူထု ပူးပေါင်း ပါဝင်မှုနဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။  
ယခင်က မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ပြည်သူ များသည် ရွှေနတ်တောင်ဆည်၊ ကင်ပွန်းခြံဆည်နှင့် အတ္ထရိ (၁) အတ္ထရိ (၂) စသည့် မြစ်ရေပေးရေး လုပ်ငန်းလေးခုမှ ရေကို အသုံးပြုကြရ ပြီး နွေရာသီ ရောက်ရှိလာပြီဆိုပါက ရေခန်းခြောက်မှုများကြောင့် နှစ်စဉ် သောက်သုံးရေရှားပါးမှုဒဏ်ကို ခံစားခဲ့ ရကြောင်း သိရသည်။

အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ADB) ချေးငွေဖြင့် ကင်ပွန်းခြံဆည်ရေကို ရေသန့်စင်စနစ်ဖြင့် ရေပေးရေး လုပ်ငန်း အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ JICA ODA Loan ဖြင့် မော်လမြိုင်မြို့ ရွှေနတ်တောင်ဆည် ရေပေးရေးလုပ်ငန်း အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ခြင်းအပြင် သံဖြူဇရပ်၊ ဘီးလင်း၊ ရေး စသည့် မြို့များတွင်

မြို့ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ အဆင့်အလိုက် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီစဉ်နေပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်မှု ဖြင့် ကျိုက်ထို၊ သထုံ၊ ပေါင် စသည့် မြို့များတွင် ရေအရင်းအမြစ်ရှာဖွေကာ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် စီမံချက်များရှိကြောင်း မွန်ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ သိရသည်။  
မွန်ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်ကိုကို က “ကင်ပွန်းခြံဆည်ရေပေးရေး က ဆည်ရေကို လက်ရှိ ဒီအတိုင်းပဲ ရေပေးဝေနေတာပါ။ ရေသန့်စင်တာ က ရွှေနတ်တောင်ဆည်တစ်ခုပဲ ဖြစ်ပြီး၊ ကင်ပွန်းခြံဆည် လုပ်ငန်းသေးတယ်။ ကင်ပွန်းခြံဆည် ကို ရေသန့်စင်စနစ် လုပ်နိုင်ရင် မော်လမြိုင် ရေပေးဝေရေးအားလုံးက ရေသန့်စနစ်နဲ့ ဖြန့်ဝေတဲ့ ရေပေးဝေ ရေး ဖြစ်သွားမှာပါ။ အဲဒါကိုလည်း

ADB စီမံကိန်းနဲ့ လာမယ့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ စတင်နိုင်ဖို့ ADB အကြံပေးအဖွဲ့နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နေပြီဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။  
ထို့ပြင် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်း သော သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန (မူလ၊ မွမ်းမံ၊ ယူနိုဆက်၊ နိုင်ထောက်) ရန်ပုံငွေနှင့် မွန်ပြည်နယ် အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၄၆၈၇ ဒသမ ၄၄၃၃ သန်းဖြင့် မော်လမြိုင်၊ မုဒုံ၊ သံဖြူဇရပ်၊ ရေး၊ ချောင်းဆုံ၊ ကျိုက်မရော၊ သထုံ၊ ကျိုက်ထို၊ ဘီးလင်း၊ ပေါင်စသည့် မြို့နယ်များတွင် ကျေးလက်ရေရရှိရေး လုပ်ငန်း ၅၀၀ ကို အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
သတင်း-သီသီမင်း  
ဓာတ်ပုံ-နေလင်း

ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောလုပ်ငန်းများ စီမံကိန်းအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ညောင်ရွှေ အောက်တိုဘာ ၂၄ အင်းလေးကန်၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်းတွင် ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တော လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးများ လျော့ချရေးစီမံကိန်း ကနဦးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ် သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာညီညီအောင်၊ အင်းတိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းလှိုင် တို့က အဖွဲ့အမှတ်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဂျပန်နိုင်ငံ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်နှင့် RECOFTC မြန်မာနိုင်ငံ အစီအစဉ် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာမောင်မောင်သန်းတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ရေဝေရေလဲဒေသ အုပ်ချုပ်ရေးဌာန၊ RECOFTC မြန်မာနှင့် အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများက သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ခြင်း၊ အင်းလေးကန် ရေဝေရေလဲပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းစီမံချက် ခြုံငုံတင်ပြခြင်း၊ အင်းလေးကန် အရှေ့ခြမ်းရှိ ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးများ လျော့ချရေးစီမံကိန်း ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ငန်း များနှင့် မျှော်မှန်းရလဒ်များ မျှဝေခြင်းတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အင်းလေးကန်အရှေ့ခြမ်းရှိ ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင်သစ်တော လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးများ လျော့ချရေးစီမံ ကိန်းကို ညောင်ရွှေမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာတွင် ဂျပန်နိုင်ငံအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့၏ ငွေကြေးအထောက်အပံ့ဖြင့် သစ်တောဦးစီးဌာန နှင့် ဒေသတွင်းအရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လအထိ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ နေမျိုးသူရိန်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄ ပြည်သူ့မှပြည်သူသို့ မျှဝေခြင်းအစီအစဉ်အနေဖြင့် Excellent Fortune Development Group (EFD Group)နှင့် Excellent Fortune Foundation (EFF Foundation) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းမျိုးဝင်းမိသားစုက အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှ စတင်ကာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ အခြေခံပြည်သူများ အား ဆန်၊ ဆီအပါအဝင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများအား အိမ်တိုင်ရာရောက် ပို့ဆောင်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သွားရောက်လှူဒါန်း  
ယခုလှူဒါန်းမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှစတင်ကာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မင်္ဂလာဒုံ၊ ထောက်ကြန့်၊ လှည်းကူး၊ အင်းစိန်၊ ရွှေပြည်သာ၊ လှိုင်၊ ဗိုလ်တထောင်၊ ဒလနှင့် ဆိပ်ကြီးခနောင်တို့ မြို့နယ်များမှ အခြေခံ လူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၁၈၀၀ အတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အာလူး၊ ကြက်ဥ၊

နို့ဆီ၊ ကော်ဖီမစ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း အစရှိသည်တို့ကို EFD Group မိသားစုက အိမ်တိုင်ရာရောက် သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ထို့ပြင် ကိုဗစ်ကာလတစ်လျှောက် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့များ၊ ဆေးရုံများ၊ ပရဟိတလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်း ခြင်း၊ ကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရေးများအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း ခြင်း၊ သာကေတမြို့နယ်ရှိ Fortune Plaza အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာများ ထားရှိကုသနိုင်ရန် လှူဒါန်းခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်ရှိသော အခြေခံလက်လုပ်လက်စား ပြည်သူတချို့အား ဆန်၊ ဆီနှင့် အခြေခံစားသောက် ကုန်များ ပံ့ပိုးကူညီလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မင်းသစ်(MNA)



# ဂေါ်သဇင် တော်ဝင်ပန်း ဆွတ်လှမ်းဖို့ သူကြံရွယ်

ကိုရင်ဩ

အမေရိကန် “အိမ်ဖြူတော်ကို” စိုးစံမည့်ပုဂ္ဂိုလ် ရွေးချယ်ပွဲအတွက် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကြရန် ရှိနေစဉ် ရီပတ်ဘလီကန်ပါတီမှ လက်ရှိသမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်ထက် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ သူ၏ပြိုင်ဘက် ဂျိုးဘိုင်ဒင်(ဒုတိယသမ္မတဟောင်း)က ပြည်သူ့ထောက်ခံမှု ပိုမိုရရှိနေသည်ဆိုသော စစ်တမ်းများ၏ဖော်ပြချက်ကို ကျွန်ုပ်တို့ဖတ်ရှုရသောအခါ ဝေဟင်အတွင်း ငှက်ခါးပျံသလို “တက်ချည်” “သက်ချည်” ရှိလှသော “စုန်ချည်” “ဆန်ချည်” ရှိလှသော နိုင်ငံရေးလောကအရွေ့ကိုစောင့်လေ့လာမိလေ၏။

အသက်အရွယ်မရွေး၊ အမျိုးအနွယ်မရွေး၊ ကျားမ မရွေး လူထုလူတန်းစားအလွှာအတွင်း ပြည်သူ့နှစ်ခြိုက်မှု ပိုမိုရရှိလာသူမှာ ဘိုင်ဒင်ဖြစ်ပြီးလျှင် ထရမ်မှာမူ လူဖြူ များ၊ ကျားကျားလျားလျား ယောက်ျားကြီးများ၊ သက်ကြီး ပိုင်း ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ခေတ်ပညာမတတ်သော လူတန်းစား အလွှာဝင်များတို့၏ အားပေးထောက်ခံမှုကို တိုး၍တိုး၍ ရရှိနေသည်ဟု စစ်တမ်းများတွင် ဖော်ပြထား၏။



Photo Credit: Chelsea Stahl/ NBC News

အိမ်ဖြူတော်သို့ ဦးတည်ချီတက်နေကြချိန်တွင် ပြည်သူများ၏ “အသည်းကြားမှ မဲတစ်ပြားမှာ” ထူးထူး ခြားခြား အဖိုးတန်လှ၏။ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ အဆုံး အဖြတ်ကိုခံယူရမည့်အချိန်တွင် သူထက်သာသူသည်သာ ခြေတစ်လှမ်းအသာ ရရှိနိုင်ပေ၏။ ထိုကဲ့သို့တန်တန် ရွေးချယ်ခံရရေးမှာ “ပျိုတိုင်းကြိုက်တိုင်းဆီခိုင်” ပမာ ကြားကြားဝင့်ဝင့် ငွားငွားစွင့်စွင့် ရှိနေပေ၏။

အမေရိကန်အခြေစိုက် သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် တစ်ခုဖြစ်သော “ဖိုက်သာတီအိတ်”(၅၃၈) “ဒေါက်ကွမ်း” တွင် ပြည်သူ့ဆန္ဒသဘောထား စစ်တမ်းများပေါ် အခြေခံ၍ ပုံပြင်ရပ်မျှင်းဖြင့် သူတို့နှစ်ဦးရေပန်းစားမှုအခြေအနေ ကို ဖော်ပြထားကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

ယင်းဖော်ပြချက်မှာ သင်္ချာနည်းအရဖော်ပြချက် ဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်အခြေပြ ပုံပြင်ရပ်မျှင်း ဖြစ်သည်ဆို၏။

ထရမ်နှင့် ဘိုင်ဒင်တို့၏ ပြည်သူ့ထောက်ခံမှု ရရှိမှု နှင့်ပတ်သက်၍ အမှတ်ပေးရာတွင် မတ်လတွင် ထရမ်က

ဒီမို ကရက်တစ်ပါတီမှစီနိတ်ဘိုင်ဒင်အား ထောက်ခံမှု ပြသသော လူထုစည်းဝေးပွဲတွင် အိုဘားမားက ဒီမိုကရက်တို့ အာဏာစက်ပြန်လည်ရရှိလာစေဖို့ ရှေ့ခရီးဆက်ကြရန် ဒီမိုကရက်တို့ဘက်သားတို့ကို တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခဲ့၏။ ပင်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားပြည်နယ် ဖီလာဒဲဖီးယားမြို့တွင် မော်တော်ကားများအုပ်စုဖွဲ့ကာ ရပ်နားကြလျက် အိုဘားမား၏ လူထုစည်းဝေးပွဲသို့ ဒီမိုကရက်တို့ဘက် သားတို့တက်ရောက်ကြ၏။

အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို အဆုံးအဖြတ်ပေး နိုင်သည်ဟု ယူဆရသော အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကြရမည့် ပြည်နယ်အချို့တွင် ပင်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားပါဝင်သည်။

သမ္မတထရမ်အား အိုဘားမားဝေဖန်ပုံမှာ ပြင်းထန် လွန်းလှ၏။ ထရမ်သည် သမ္မတရာထူးနှင့် လျော်ကန်စွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းမရှိပါဟူ၍ သူကတစ်ဦးတည်း ဝေဖန်ခဲ့ပြီးလျှင် ထရမ်၏ အမူအကျင့်နှင့် ပတ်သက်၍လည်း သူက မချီတင်ကဲညည်းတွားခဲ့သည်။

ထရမ်နှင့်ဘိုင်ဒင်တို့၏ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် နောက်ဆုံး အကျော့ စကားစစ်ထိုးပွဲကြီး ကျင်းပလုဆဲဆဲတွင် သမ္မတ

ဤသည်မှာလည်း “စကားစစ်ထိုးပွဲ” ၏ သရုပ်သကန် မဟုတ်ပါလော။

နောက်ခံအတ္ထုပ္ပတ္တိဖြတ်သန်းမှုအရ စီးပွားရေးလောက တွင် ဂျင်ဒရီလည်ခွဲသူထရမ်မှာ နှစ်ပေါင်း ၅၀ နီးပါး နိုင်ငံရေး လောကတွင် ကျင်လည်ခဲ့သူ ဘိုင်ဒင်အား အမှုမထားသည့် ပုံအသွင် ဒေါင်းတည်မောင်းတည် စကားစစ်ထိုးခဲ့သည်။ ဟောဟောခိုင်းခိုင်း စကားနိုင်လှရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်စေကာမူ ထရမ်မှာ “ကိုရိုနာဗိုင်း” ဖိစီးခံရမှုကြောင့် စီးပွားရေးဘဝ ထိခိုက်ရ၊ ထိုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူနေမှု ဘဝ ညှိုးနွမ်းရသည့် အနေအထားကို နဖူးတွေ့ ခူးတွေ့ ရင်ဆိုင်နေရချိန်တွင် ထပ်မံရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံရသည့် တိုင်အောင် လာမည့်လေးနှစ်တာကာလတွင် ပြည်သူများ အတွက် ဘာလုပ်ပေးနိုင်မည်ကို တိတိကျကျ ရေရေရာရာ ကတိပေးနိုင်သေးဘဲ “မီးစင်ကြည့်က” ရမည့် ပုံအသွင် မဲဆန္ဒရှင်များက ရှုမြင်ကြလေသည်။

စကားစစ်ထိုးပွဲတွင် ထရမ်က ဘိုင်ဒင်တို့သားအဖနှင့် ပတ်သက်၍ စွပ်စွဲမှုများဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အချက်အလက် များ မှန် ၊ မမှန် ပိုင်းခြားသုံးသပ်သူများမှာ သာ၍ပင်အလုပ် ရှုပ်ခဲ့ရသည်။

နောက်ဆုံးအကျော့စကားစစ်ထိုးပွဲ၏ သဘာပတိ (မော်ဒရေတာ) အဖြစ် တာဝန်ယူသူ ခရစ္စတင်းဝေါကာမှာ အင်နီတီရပ်မြင်သံကြားဌာန၏ အိမ်ဖြူတော်အထူးသတင်း ထောက်နှင့် “Weekend Today” ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ် ပူးတွဲတင်ဆက်သူဖြစ်ရာ မေးတတ်၊ မြန်းတတ်၊ လူကဲခတ် တတ်လှပြီး စကားစစ်ထိုးပွဲကို အကောင်းဆုံးဖြစ်စေရန် “ပွဲထိန်း” နိုင်ခဲ့သည်။

ယခုတစ်ကြိမ်တွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး စကားဖြတ်ပစ် နိုင်ခြင်းမရှိစေရန် သဘာပတိက တစ်ဦးဟောပြောနေချိန် အတွင်း အခြားတစ်ဦး၏မိုက်ခွက်ကို အသံတိတ်ရှိနေစေရန် “အသံတိတ်ခလုတ်”(၁) Mute button ကို ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် အသုံးပြုခဲ့သည်ဆို၏။

နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကြာကာလအတွင်း အမေရိကန်သမ္မတ လောင်းများ၏ စကားစစ်ထိုးပွဲတွင် သဘာပတိအဖြစ်တာဝန် ယူသည့် ပထမဆုံးသော လူမည်းအမျိုးသမီးမှာ ခရစ္စတင်း ဝေါကာ ဖြစ်လာသည်။

စကားစစ်ထိုးပွဲသို့ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ တက်ရောက်နား ဆင်သူများတွင် ယူအက်စ်အေတူဒေး သတင်းစာတိုက်မှ သတင်းအချက်အလက်မှန်၊ မမှန် စစ်စစ်ရေးကျွမ်းကျင်သူ သတင်းစာဆရာများ ပါဝင်သည်။

စီးပွားရေး၊ လူမျိုးရေး၊ ရာသီဥတုစက်ဝန်းလည်ပတ်ပုံ ပြောင်းလဲလာမှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ရွှေ့ပြောင်း အခြေစိုက်နေထိုင်သူများအရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ နှစ်ဦးသား ဆွေးနွေးငြင်းခုံခဲ့ကြရာတွင် သမ္မတထရမ်မှာ ယခင် တစ်ကြိမ်ကထက် ပိုမို လူကြီးရရ ပိုမိုသိသိမိမိမေ့မေ့ ရှိနေခဲ့ လေသည်။

ရုပ်မြင်သံကြားမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသသော စကားစစ်ထိုးပွဲမှာ လပေါင်းအတန်ကြာမျှ လူမျိုးရေးကိစ္စ ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ပုံ ညှဉ်းပေးသူအဖြစ် ဝေဖန်ခံခဲ့ရသူ သမ္မတထရမ်အတွက် ပြန်လည်အဖတ်ဆယ်ရန် နောက်ဆုံး အခွင့်အရေး တစ်ရပ်ဖြစ်စေခဲ့သည်ဆို၏။

လူဖြူရအရာရှိ၏ အင်အားသုံးလွန်ကဲမှုကြောင့် လူမည်းအမျိုးသား ဂျော့ဂျီဖလို့ကင်ဒီ သေဆုံးခဲ့ရမှုအပြီး အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းတွင် လူမျိုးရေး ဆန္ဒပြပွဲ များ ပြင်းထန်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲကို အဆုံးအဖြတ်ပေးဖွယ်

## နိုင်ငံနှင့်ချီပြုလုပ်သော စစ်တမ်းများသည် ရွေးကောက်ပွဲကြီး နီးကပ်လာချိန်တွင် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများအား ရင်ဖိုစေသော် လည်း ယင်းစစ်တမ်းများအပေါ် အခြေခံ၍ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မည်သူမည်ဝါ နိုင်လိမ့်မည်ဟု တိတိကျကျ ဟောကိန်းထုတ်ခြင်းမှာ မသင့်ပါချေ။

၄ မှတ်၊ ဘိုင်ဒင်က ၆ မှတ်၊ ဇွန်လတွင် ထရမ်က ၆ မှတ်၊ ဘိုင်ဒင်က ၉ ဒသမ ၅ မှတ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် ထရမ် က ၈ မှတ်၊ ဘိုင်ဒင်က ၁၀ ဒသမ ၅ မှတ်ဟူ၍ တွေ့မြင်ရပေ ရာ ပြည်သူများက ဘိုင်ဒင်အပေါ် ထောက်ခံမှု ပိုမိုလာပုံမှာ ထင်ရှားသိသာလာ၏။

သမ္မတဘာရက်အိုဘားမား၏ လက်ထက်က ဒုတိယ သမ္မတတာဝန်ထမ်းရွက်ခဲ့သူ ဘိုင်ဒင်မှာ ၁၉၇၀ ပြည့်လွန် နှစ်များမှ အစပြု၍ နိုင်ငံရေးလောကအတွင်း ပါဝင် လှုပ်ရှားခဲ့သူဖြစ်ပေရာ ဝါရင့်သမ္မာရင့် နိုင်ငံရေးသမားကြီး အသွင်ကို ယခုအခါ ပိုမိုလှစ်လာနိုင်သည်။

နိုင်ငံနှင့်ချီပြုလုပ်သော စစ်တမ်းများသည် ရွေးကောက်ပွဲကြီးနီးကပ်လာချိန်တွင် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူ များအား ရင်ဖိုစေသော်လည်း ယင်းစစ်တမ်းများအပေါ် အခြေခံ၍ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မည်သူမည်ဝါ နိုင်လိမ့် မည်ဟု တိတိကျကျ ဟောကိန်းထုတ်ခြင်းမှာ မသင့်ပါချေ။

ထိုစဉ်အတွင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်အား ရယ်သွမ်း သွေးခဲသူမှာ သမ္မတဟောင်း ဘာရက်အိုဘားမားဖြစ်ပြီး လျှင် သူကရွေးကောက်ပွဲအကြို လူထုသဘောထားဆန္ဒ စစ်တမ်းများအရ ဘိုင်ဒင်ပိုမိုရေပန်းစားလာမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဒီမိုကရက်တို့ ကျေနပ်အားရ ဖြစ်မနေကြဘဲ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းကြဖို့ ဒီမိုကရက်တို့ဘက်သားများကို သတိပေးခဲ့လေသည်။

နိုင်ငံသာ ၃ ရက် ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလတွင်

ဟောင်း အိုဘားမား၏ လူထုစည်းဝေးပွဲ ကျက်ကျက်ညီ ခဲ့သည်။ ထရမ်က ပြည်နယ်များသို့ဆင်း၍ မဲဆွယ်စည်းရုံး နေစဉ်မှာပင် ဘိုင်ဒင်က စကားစစ်ထိုးပွဲအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်နေခဲ့ပြီး အိုဘားမားက ဘိုင်ဒင်ကိုယ်စား မဲဆွယ် ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်လေသည်။

သမ္မတထရမ်နှင့် ဘိုင်ဒင်တို့၏ နောက်ဆုံးအကျော့ စကားစစ်ထိုးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်ညက တင်နက်ဆီ ပြည်နယ် နက်ရှိုဖီးမြို့ရှိ ဘဲလ်မောင့်တက္ကသိုလ်တွင် ပြုလုပ် ခဲ့သည်။

အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ၁၂ ရက်မျှသာ လိုတော့ချိန်တွင် ထရမ်နှင့်ဘိုင်ဒင်တို့က သူတို့၏ မတူ ကွဲပြားခြားနားသော သဘောထားရပ်တည်ချက်များကို မဲဆန္ဒရှင်များအားချပြကာ မည်သူ့ကိုမဲပေးရမည်မသိ ဖြစ်နေသူများကို ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ်ချမှတ်စေခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာလအတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့သော စကားစစ်ထိုး ပွဲတွင် ပြောလက်စ စကားပြတ်တောက်သွားအောင် ဘိုင်ဒင် ကို အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ နှောင့်ယှက်ခဲ့သူအဖြစ် ဝေဖန်ခံခဲ့ရသူ ထရမ်မှာ ယခုတစ်ကြိမ်တွင် ပိုမိုသိမိမေ့မေ့ စွာ ပိုမိုယှဉ်ကျေးစွာ စကားစစ်ထိုးခဲ့သည်ဟု သုံးသပ်ကြသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် စကားစစ်ထိုးပွဲတွင် တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ပုဂ္ဂိုလ်ရေးတိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီး ဂါရဝတရားအလေးထားခြင်းကို ပြသမှုအလွန်အလွန် နည်းပါး သည်ဟု ပွဲကြည့်ပရိသတ်မဲဆန္ဒရှင်များက ရှုမြင်ကြသည်။

ရှိသော ပြည်နယ်အချို့တွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့်အနေအထားရှိနေချိန် မဲဆွယ်စည်းရုံးမှု၏ ရေချိန်အမြင့်ဆုံးအမှတ်သို့ ရောက်ရှိနေပေပြီ။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအပေါ် ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ပုံ အကြောင်းရပ်ဖြင့် စကားစစ်ထိုးပွဲကို နိဒါန်းပျိုးခဲ့ရာတွင် ဂျိုးဘိုင်ဒင်က “လူတွေသောက်သောက်လဲ သေဆုံးခဲ့ရတဲ့ ကပ်ရောဂါအပေါ် ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ပုံ ညှဉ်းပေးမှုအတွက် တာဝန်မကင်းသူတစ်ဦးအနေနဲ့ အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် ဆက်လက်တာဝန်ယူမှာဖြစ်နိုင်ပါ့မလား” ဟူ၍ ထရမ်အား ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးပြုလုပ်ရာတွင် “စီးပွားရေး” ကို ပင်မ မဏ္ဍိုင်အကြောင်းရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော သမ္မတထရမ်က ကပ်ရောဂါဆိုးအပေါ် သူ၏ကိုင်တွယ် ဆောင်ရွက်ပုံနှင့်ပတ်သက်၍ သူ့ကိုယ်သူ ကာကွယ် ပြောကြားခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါပိုး ကူးစက်ခံရသူ ဦးရေ တစ်ကျော်ပြန် မြင့်တက်လာသည့်တိုင်အောင် စီးပွားရေးလောကသားတို့က သူတို့၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များကို ရပ်နားထားခြင်းဖြင့် တောင့်ခံ၊ တင်းခံနိုင်စွမ်း မရှိပုံကို ထရမ်က ပြန်လည်ချေပပြောဆိုခဲ့သည်။

“ကျုပ်ရဲ့ နိုင်ငံသားတွေ ကိုရိုနာဗိုင်းနဲ့အတူယှဉ်တွဲနေ ထိုင်တတ်အောင်လေ့လာကြဖို့ အရေးကြီးလှပါတယ်” ဟု ထရမ်က ကပ်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးရေဆက်ရမည့် ခရီးမနီးပုံကို ထင်ဟပ်ပြောဆိုခဲ့သည်။

ကပ်ရောဂါကျရောက်ချိန်တွင် မိမိတို့အနေဖြင့် “ရွေးလမ်း” မရှိပါ။ ကပ်ရောဂါဆိုးကို တိုက်ဖျက်ရင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်း မပျက်ခရီးဆက်ကြရမည်ဆို၏။

ထိုအခါဝယ် ဘိုင်ဒင်က ပြန်လည်ချေပသည်မှာကား “ကိုရိုနာဗိုင်းနဲ့ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ကြဖို့ လေ့လာသင်ယူကြ ပါဆိုပါလား။ ကျုပ်တို့အမေရိကန်တွေသေဖို့သာပြင်ထား ကြ” ဟု သတည်း။

“ကိုရိုနာဗိုင်း အမေရိကန်ကနေ ထွက်သွားနေပါပြီ” ဟု ထရမ်က ဖြီးလုံးထုတ်ခဲ့သော်လည်း စကားစစ်ထိုးပွဲ ပြုလုပ်သည့်နေ့မှာပင် တစ်ရက်တည်း ကိုရိုနာဗိုင်းတွေ့ရှိမှု စံချိန်တင်ခဲ့ပေရာ ရောဂါပိုးကူးစက်မှု မြင့်တက်နေဆဲ ဖြစ်ပုံကို သာဓကညွှန်းဆိုလေသည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းအရေး နှစ်ဦးသား ဆွေးနွေးငြင်းခုံခဲ့ပြီး နောက် အမေရိကန်၏ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးဂယက် လှိုင်းထန်မှုဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ တတစ်ပြန်၊ ကျား တစ်ပြန် အကြိတ်အနယ်ဆွေးနွေးကြပြန်သည်။

ဘိုင်ဒင်နှင့်သူ၏သား ဟန်တာတို့သည် တရုတ်နိုင်ငံ နှင့်ယူကရိန်းအရေးတို့တွင် ကျင့်ဝတ်နှင့်မညီ မလျော် မကန် ပြုမူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ဟု ထရမ်ကစွပ်စွဲခဲ့သော် လည်း စွပ်စွဲချက်များခိုင်လုံမှုမရှိလှဟု သုံးသပ်ကြသည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီး တစ်ဖြစ်လဲ သမ္မတထရမ် သည် အခွန်မဆောင်ရအောင် အခွန်ရှောင်ခဲ့ပုံကို ဘိုင်ဒင်က စွပ်စွဲပြစ်တင်ခဲ့၏။ ထရမ်သည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ ဝင်ငွေခွန်ပေးဆောင်ခဲ့ခြင်းမရှိသလောက် ဖြစ်သည်ဟူ၍ နယူးယောက်တိုင်းမဲသတင်းစာ၏ စုံစမ်း လေ့လာမှုအရရှိအဟုန် ရိုက်ခတ်နေဆဲကာလတွင် ယင်းသို့ စွပ်စွဲပြစ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘိုင်ဒင်သည် သားဖြစ်သူ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ မှတစ်ဆင့် အမြတ်အစွန်းများရရှိနေသည်ဟု ထရမ်က ဝေဖန်ခဲ့သည်။

ကပ်ရောဂါဘေးကင်းကိုင်တွယ်ပုံမှာသည် ရာသီဥတု ထိန်းညှိရေး၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲရေး၊ လူမျိုးခွဲခြားမှု အဆုံးသတ်ရေး၊ ရွှေ့ပြောင်းအခြေစိုက်သူများအရေးတို့ နှင့်ပတ်သက်၍လည်း မတူကွဲပြားသော အမြင်များကို သူတို့ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြသည်။

လတ်တလောပေါ်ထွက်လာသော စစ်တမ်းများအရ ဘိုင်ဒင်က ထရမ်ထက် ပိုမိုရေပန်းစားလျက်ရှိသော်လည်း အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်သော ပြည်နယ်များတွင် တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ရေပန်းစားမှုအခြေအနေမှာ ကွာဟခြင်းမရှိလှပေ။ မဲပေးခွင့်ရှိသူ ပြည်သူ သန်း ၂၃၀ ခန့်အနက် ၇၇ သန်းကျော်မှာ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြောင့် ကြိုတင်မဲပေးခဲ့ကြပြီး ဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ၁၁ ရက်သာလိုတော့ချိန် သူနိုင်ကိုယ်နိုင် အပြိုင်ကြကမည် ရွေးကောက်ပွဲကြီးတွင် ထရမ်က နိုင်နိုးနိုး၊ ဘိုင်ဒင်က နိုင်နိုးနိုး မဲဆန္ဒရှင်များ အတွေးရေယာဉ်ကြော ဝယ်မျောပါနေကြမည်ဟု ကျွန်ုပ် တွေးတောမိရင်း “ဂေါ်သဇင် တော်ဝင်ပန်း ဆွတ်လှမ်းဖို့ သူကြံရွယ်” ဟု ကျူးရင့်မိပါသတည်း။



### ပြန်ပေးဆွဲခံရမှု ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရေးမှာ ဂျပန်အစိုးရ၏ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းတာဝန်ဟု ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါ ကတိပြု

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၄

ဂျပန်နိုင်ငံသားများအား မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ ပြန်ပေးဆွဲခံရသည့် ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရေးအတွက် အစိုးရဘက်မှ အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်သလို အစိုးရ၏ ဦးစားပေးအရေးကိစ္စအဖြစ် ဆက်လက်ထည့်သွင်းထားကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ဆူဂါက ယနေ့တွင် ယိုကိုတာရှိရီဂျီ၏ အောက်မေ့ဖွယ်အခမ်းအနား၌ ကတိပြုပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ လက်ရှိ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များအားလုံးအပြင် ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းရှင်ဇီအာဘေး၊ အာဏာရပါတီနှင့် အတိုက်အခံပါတီတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြန်ပေးဆွဲခံရသူများ၏ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ယိုကိုတာရှိရီဂျီမှာ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ပြန်ပေးဆွဲခံရသည့် မိဂူမီ၏ ဖခင်ဖြစ်ကာ ယခုနှစ်ဇွန်လက သေဆုံးခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသားများ ပြန်ပေးဆွဲခံနေရသည့် ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရေးမှာ ယခင် ရှင်ဇီအာဘေး အစိုးရ၏ အထူးဦးစားပေး ကိစ္စရပ်ဖြစ်သလို ဆူဂါအစိုးရလက်ထက်တွင်လည်း ထိပ်တန်းဦးစားပေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ ဖြေရှင်းရေးအတွက် နည်းလမ်းကို ရှာဖွေမည်ဖြစ်သလို မိဂူမီအပါအဝင် ပြန်ပေးဆွဲခံရသူများကို ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရေး ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆူဂါက ကတိပြုခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အာဘေးက ရီဂျီမှာ ၎င်း၏သမီး မိဂူမီကို ပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း၊ ပြန်ပေးဆွဲခံရသူများအား ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရေး လှုပ်ရှားမှု၌ ရီဂျီကို ဦးစီးဦးဆောင်ပြုရန် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးပေးခဲ့မိသဖြင့် မိမိအနေဖြင့် စိတ်မကောင်းဖြစ်ရပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချီကော၊ ဘာသာပြန်-မေလဲသင်း

### တူရကီနိုင်ငံက အက်စ်-၄၀၀ ခုံးခွင်းစနစ် စမ်းသပ်နေဟု သမ္မတ အာဒိုဂန် ပြော

အစ္စတန်ဘူလ် အောက်တိုဘာ ၂၄

တူရကီတပ်မတော်က ရုရှားနိုင်ငံထုတ် အက်စ်-၄၀၀ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် စမ်းသပ်နေကြောင်း တူရကီသမ္မတ အာဒိုဂန်က အတည်ပြုလိုက်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံထံမှ တူရကီနိုင်ငံ၏ အက်စ်-၄၀၀ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် ဝယ်ယူမှုက အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ဆန့်ကျင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး နေတိုးအဖွဲ့ဝင် မဟာမိတ် နှစ်နိုင်ငံကြား ဆက်ဆံရေး တင်းမာစေခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် တူရကီနိုင်ငံက ယင်း၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ဆက်လက်ဖော်ဆောင်မည်ဟု သမ္မတ အာဒိုဂန်က ပြောသည်။ “ကျွန်တော်တို့ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဆီကနေ ခွင့်ပြုချက်တောင်းမှာ မဟုတ်ဘူး” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ နှစ်နိုင်ငံလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံမှုတွင် ပြင်းထန်သော အကျိုးဆက်များ ရှိလာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက စမ်းသပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတိပေးခဲ့သည်။

အက်စ်-၄၀၀ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်စမ်းသပ်မှုက အမေရိကန်နှင့် တူရကီကြား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးအတွက် ဆိုးရွားသော အကျိုးဆက် များဖြစ်စေပြီး အမေရိကန်နှင့် နေတိုးအဖွဲ့ မဟာမိတ်တစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် တူရကီနိုင်ငံ၏ ကတိကဝတ်များနှင့် ကျိုးကြောင်းဆီလျော်မှုမရှိဟု

ပင်တဂွန် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျိနသန်ဟော့ဖ်မန်းက ပြောသည်။ တူရကီနိုင်ငံ၏ အက်စ်-၄၀၀ ခုံးခွင်းစနစ်စမ်းသပ်မှုကို နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဆီနေဘုပ်ပြည်နယ်၌ လုပ်ဆောင်ခဲ့ဟု မီဒီယာသတင်းများက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ရုရှားနှင့်တူရကီနိုင်ငံတို့က ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန်ကြေးရှိ အက်စ်-၄၀၀ ခုံးခွင်းစနစ် ဝယ်ယူရေးသဘောတူညီချက်ကို အပြီးသတ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ယင်းခုံးခွင်းစနစ်ပေးပို့မှု ပြီးစီးခဲ့

သည်။ တူရကီသည် ရုရှားနိုင်ငံထံမှ ယင်းခုံးခွင်းစနစ်ဝယ်ယူသည့် ပထမဆုံးသော နေတိုးအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံဖြစ်လာသည်။ အက်စ်-၄၀၀ ခုံးကျည်စနစ်က အကွာအဝေးကီလိုမီတာ ၄၀၀ နှင့်အမြင့် ၃၀ ကီလိုမီတာရှိ ပစ်မှတ်များကို ဖျက်ဆီးနိုင်သော ရုရှားနိုင်ငံ၏ ခေတ်အမီဆုံး ခုံးခွင်းစနစ်တစ်မျိုး ဖြစ်သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး



### အင်ဒိုနီးရှား၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၀၇၀ တွေရှိပြီး ၁၂၈ ဦး ထပ်မံသေဆုံး

ဂျကာတာ အောက်တိုဘာ ၂၄

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၀၇၀ ထပ်မံစမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၈၉၉၈၀ ရှိလာကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် တစ်ရက်အတွင်း ၁၂၈ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အင်ဒိုနီးရှား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ပေါင်း ၁၃၂၀၅ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသောလူနာ ၄၁၀၉ ဦးတို့ သည် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါကင်းစင်ပြီး ဆေးရုံများမှ

ထပ်မံပြန်ဆင်းခဲ့ရာ အင်ဒိုနီးရှား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၃၀၉၂၉၂ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သည့် နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်နှင့် ဒေသပေါင်း ၃၄ ခုသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့သွားခဲ့ပြီး အထူးသဖြင့် မြို့တော် ဂျကာတာ၌ ၁၀၆၂၂ ဦး၊ အနောက်ဂျာဗား၌ ၄၂၁ ဦး၊ ရီအေ၌ ၃၈၀၊ အနောက်ဆူမာတြား၌ ၃၀၀ နှင့် အရှေ့ဂျာဗား၌ ၂၈၉ ဦး စသည်ဖြင့် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အသီးသီး ကူးစက် ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-ဂျေတီ

### တရုတ်နိုင်ငံမှ ပိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ခြောက်သန်းဝယ်ယူရန် ဘရာဇီးနိုင်ငံ အတည်ပြု

ရီယိုဒီဂျနေရိုး အောက်တိုဘာ ၂၄

ဘရာဇီးနိုင်ငံရှိ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုက တရုတ်နိုင်ငံမှ အလားအလာကောင်းသော ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုး တင်သွင်းရန် တရားဝင်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

ဆော်ပေါ်လိုပြည်နယ်ရှိ ဘူတန်တန်အင်စတီကျူက တရုတ်ဇီဝဆေးဝါးကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်သော ဆီနိုဗက်က ထုတ်လုပ်သည့် CoronaVac ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေခြောက်သန်းတင်သွင်းမည်ဟု ဘရာဇီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်း ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုအတွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ပြည်တွင်း၌ အတည်မပြုရသောကြောင့် အလားအလာကောင်းသော ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးကို ဘရာဇီးပြည်သူများသို့ မထိုးနိုင်သေးဟု ထုတ်ပြန်ချက်က ဆိုသည်။ ဘူတန်တန်အင်စတီကျူက ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ထုတ်လုပ်သော CoronaVac ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးများ ဝယ်ယူရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး အက်ကွာဒိုပါဇယ်လိုက သဘောတူပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အလားအလာကောင်းသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ



သန်း ၁၀၀ ဝယ်ယူရန် အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ အက်စတာဇန်နီကာတို့နှင့် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ရရှိခဲ့ကြောင်း ဘရာဇီး အစိုးရက ဇွန်လအတွင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ကိုးကား-အေပီ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး

### ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုကြောင့်

### သေဆုံးသူ ၁၅၆၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိလာ

ဆော်ပေါ်လို အောက်တိုဘာ ၂၄

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုကြောင့် ပြီးခဲ့သည့် တစ်ရက်တာ ကာလအတွင်း ၅၇၁ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးရသူစုစုပေါင်း ၁၅၅၉၀၀ အထိရှိလာခဲ့ကြောင်း ဘရာဇီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်တာကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၀၂၀၆ ဦးအထိ ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းကူးစက် ခံရသူအရေအတွက်သည်လည်း ၅၃၅၃၆၅၆ ဦးအထိရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုဒဏ် အခံရဆုံးနိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး သေဆုံးမှုတွင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုပြီးပါက ဒုတိယအများဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိကာ ကူးစက်မှုတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် အိန္ဒိယတို့နောက်တွင် တတိယအများဆုံး နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံ၏ လူဦးရေအများဆုံးပြည်နယ်ဖြစ်သည့် ဆော်ပေါ်လိုပြည်နယ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်သေဆုံးမှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး ကူးစက် ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၀၈၃၆၄၁ ဦးအထိရှိခဲ့ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရခြင်း ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၈၆၀၈ ဦးရှိခဲ့ကြောင်းလည်း ဘရာဇီးကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမြင့်တက်နေသော်လည်း ဆော်ပေါ်လိုမြို့သည် အလယ်တန်းကျောင်းများကို လူကိုယ်တိုင်သင်ကြားခြင်း ပုံစံဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် စတင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ဆော်ပေါ်လို မြို့တော်ဝန် ဘရူနိုကိုဗက်စ်က အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုစတင်ခဲ့သည်မှာ ဆော်ပေါ်လို ပြည်နယ်တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

<b>ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ</b>		
<b>ပိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ</b>	<b>၄၂၅၇၆၇၈</b>	<b>ဦး</b>
<b>သေဆုံးသူ</b>	<b>၁၁၅၀၆၇၇</b>	<b>ဦး</b>
<b>ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ</b>	<b>၃၁၄၇၂၄၁</b>	<b>ဦး</b>

# အစွရေးနှင့် ဆူဒန်တို့ ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် ကြေညာ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၄  
အစွရေးနှင့် ဆူဒန်နှစ်နိုင်ငံတို့အနေဖြင့် ပုံမှန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ရန် ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ထရမ်က ယမန်နေ့တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ပဉ္စမမြောက်နိုင်ငံ

ထိုသို့ သဘောတူညီခဲ့ခြင်းကြောင့် ဆူဒန်နိုင်ငံသည် အစွရေးနှင့် ပုံမှန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်နိုင်ခဲ့ သည့် ပဉ္စမမြောက် အာရပ်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။ အစွရေးသည် ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် အီဂျစ်၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ဂျော်ဒန်နှင့် သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့်စက်တင်ဘာလအတွင်းက ယူအေအီး၊ ဘာရိန်းတို့နှင့် ပုံမှန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ရန် သဘောတူညီချက် ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ အစွရေးနှင့် ပုံမှန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ရန် ဆန္ဒရှိသည့် အာရပ်နိုင်ငံ ငါးနိုင်ငံအထက်ရှိကြောင်း သမ္မတ ထရမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

သမိုင်းဝင်သဘောတူညီချက်

အစွရေးနှင့် ဆူဒန်တို့အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းမှုတို့ မကြာမီစတင်မည် ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်၊ အစွရေးနှင့် ဆူဒန်တို့ သုံးနိုင်ငံပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြပါရှိသည်။ သမိုင်းဝင်သဘောတူညီချက်ကို ရက်သတ္ပတ်အနည်းငယ်အတွင်း ဆွေးနွေးပြီးနောက် ရရှိလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မကြာမီကာလမှာပင် အခြားနိုင်ငံများလည်း ဆူဒန်၊ ဘာရိန်းနှင့် ယူအေအီးတို့၏ လမ်းစဉ်အတိုင်း လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ကြမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း သမ္မတ ထရမ်က ဆိုသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ဂေ၊ ဘာသာပြန် - မေလွဲသင်း



## ပိုလန်သမ္မတ အန်ဒရစ်ဒူဒါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ

ဝါဆော အောက်တိုဘာ ၂၄  
ပိုလန်သမ္မတ အန်ဒရစ်ဒူဒါမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရသော်လည်း ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်ကြောင်း သမ္မတရုံးဝန်ကြီးတစ်ဦးက ပြောသည်။



အသက် ၄၈ နှစ်အရွယ် ဒူဒါကို ယမန်နေ့က စမ်းသပ်ခဲ့ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သမ္မတရုံးဝန်ကြီး ဘာလာဇက်စပိုင်ချာစကီးက ယနေ့ ကြေညာခဲ့သည်။ သမ္မတ ဒူဒါက အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၊ ဗြိတိန် ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်ကဲ့သို့သော ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသည့် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင် စာရင်းတွင် ပါဝင်လာခဲ့သည်။ ပိုလန်နိုင်ငံသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကပ်ရောဂါ ကူးစက်မှု မြင့်တက် လာမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ယမန်နေ့တစ်ရက် အတွင်း စံချိန်တင်ကူးစက်မှုသစ် ၁၃၆၀၀ ကျော် ရှိခဲ့သည်။

ပိုလန်နိုင်ငံက လက်ရှိတွင် မူလတန်း ကျောင်းများ၊ စားသောက်ဆိုင်များပိတ်ခြင်း ပါဝင်သည့် တစ်နိုင်ငံလုံး အနီရောင်အဆင့် သွားလာမှုကန့်သတ်ချက် သတ်မှတ်ထား သည်။ သမ္မတ ဒူဒါ မည်ကဲ့သို့ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက် ခံခဲ့ရသည်မှာ မရှင်းလင်းသော်လည်း ပြီးခဲ့ သည့် တနင်္လာနေ့က ဘူလ်ဂေးရီးယားသမ္မတ ရူမင်ရာဒကပ်စ်နှင့် တော်လင်းမြို့၌ တွေ့ဆုံခဲ့ သေးသည်။

စမ်းသပ်ခဲ့ပါတယ်။ ပိုးတွေ့ရှိတယ်လို့ အဖြေ ထွက်မေမယ့် သမ္မတက ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်ပါတယ်”ဟု ဝန်ကြီး စပိုင်ချာစကီး က ယနေ့ တွစ်တာလူမှုကွန်ရက်၌ ရေးသားခဲ့ သည်။

ကိုးကား - ဘီဘီစီ ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး

## နိုင်ငံအချို့၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကိုင်တွယ်မှုပုံစံမှာ အန္တရာယ်ရှိသည့်လမ်းကြောင်းပေါ် ရောက်ရှိနေကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အကြီးအကဲ သတိပေး

ဂျီနီဗာ အောက်တိုဘာ ၂၄  
ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပြဿနာကို ကိုင်တွယ်ရာ၌ အန္တရာယ်ရှိသည့် လမ်းကြောင်းပေါ်တွင်ရောက်ရှိနေကာ ကပ်ရောဂါကို ကိုင်တွယ်ခြင်းကိစ္စရပ်က လေ့ကျင့်ခန်း ဆင်းနေသည့် ကစားပွဲမဟုတ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဂီဘာရီယီးဆပ်က ယမန်နေ့၌ သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာလအတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း ပိုမိုမြင့်မားလာ သလို ရောဂါကူးစက်ခံရသူများသည်လည်း ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသနေရသည့် အခြေအနေ၊ စိုးရိမ်ရသည့်အနေအထားနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်း မြင့်တက်နေခြင်းတို့မှာ မူလပွဲစည်းထားသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ထက် ပိုမိုထမ်းပိုးထားခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု တက်ဒရော့စ်က ရှုမြင်သည်။

ဂီဘာရီယီးဆပ်က “ကျွန်တော်တို့ဟာ လမ်းဆုံလမ်းခွကဲ့ ရောက်နေတဲ့ အနေအထားပါ။ အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာ့မြောက်ခြမ်းက နိုင်ငံတွေပေါ့၊ ဒီအတိုင်းဆက်သွားရင် လာမယ့်လအနည်း ငယ်အတွင်း အခြေအနေက ပိုခက်လာမယ်၊ အန္တရာယ်တွေ ပိုဖြစ်လာနိုင်တယ်” ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဗိုင်းရပ်စ် လျင်မြန်စွာပျံ့နှံ့နေမှုကို ရပ်တန့်ရေးအတွက် ကန့်သတ်ချက်များမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ရောဂါပိုးစစ်ဆေးမှုစနစ်များ ပိုမိုတိုးတက်လျင်မြန်လာရေး၊ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ နှင့် ထိတွေ့သူများအားလုံးကို လျင်လျင်မြန်မြန် ခြေရာခံနိုင်ရေးနှင့် သီးသန့်ခြံခြားနေထိုင်စေရေး၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့မှု မြင့်မားလွန်းသဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အသွားအလာ လုံးဝကန့်သတ်လိုက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်လွှဲနိုင်ရေးတို့အတွက်လည်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့တောင်ခြမ်းနိုင်ငံများတွင် ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း လျော့ကျနေပြီဖြစ်သော်လည်း ဥရောပနိုင်ငံများ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ တောင်အမေရိကနိုင်ငံတို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှုန်း ဆက်လက်မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်သည်။ ဆိုက်ပရပ်စ်၊ အက်စတိုးနီးယား၊ ဖင်လန်နှင့် ဂရိနိုင်ငံတို့မှလွဲ၍ ကျန်ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ စိုးရိမ်စရာ အခြေ အနေကို ရောက်နေကြောင်း ဥရောပရောဂါတားဆီးရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ အန်ဒရီယာအိမ်မွန်က သတိပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၁ သိန်းအထိ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး ငါးပုံတစ်ပုံမှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - စီအင်န်အေ၊ ဘာသာပြန် - မေလွဲသင်း

## ဖိလစ်ပိုင်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရန် အကျဉ်းသား ၈၁၀၀၀ ကျော် လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပေး

မနီလာ အောက်တိုဘာ ၂၃  
ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း အကျဉ်းထောင်များ၌ အကျဉ်းသား များ ပြည့်ကျပ်မှုလျှော့ချရန်နှင့် အကျဉ်းသားများအကြား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်ပေးရန် ကြိုးပမ်းသည့်အနေဖြင့် အကျဉ်းသား ၈၁၀၀၀ ဦးကို လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပေးလိုက်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်တရားသူကြီး ချုပ် ဒိုင်အေဘစ်ဒါဒိုပီရောလ်တာက ယနေ့ပြောကြားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလအတွင်း အကျဉ်း ထောင်များ၌ အကျဉ်းသားများ ပြည့်ကျပ်မှုကိုလျှော့ချရန် ယခုနှစ် မတ် ၁၇ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်အထိ အကျဉ်းသား ၈၁၀၀၀ ဦး လွတ်ပေးလိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ပီရောလ်တာက အွန်လိုင်းမီဒီယာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်တရားရုံးချုပ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှုန်း ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေး၊ အကျဉ်းထောင်များ၌ အကျဉ်းသားပြည့်ကျပ်မှု လျှော့ချရေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးတို့ကို အရှိန် မြှင့်လှုပ်ဆောင်ရွက်အတွက် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်အသုံးပြုရန် တရားရုံးများ အား ခွင့်ပြုလိုက်ကြောင်းသိရသည်။

အစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရေးအတွက် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည့်ကျပ်နေသော အကျဉ်းထောင်များတွင် ရောဂါ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် အကျဉ်းသားများနှင့် အကျဉ်းထောင်ဝန်ထမ်း ၂၀၀ ကျော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရပြီး ၎င်းတို့အနက် ၂၁ ဦးသည် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရှိ အကျဉ်းထောင်အားလုံးနီးပါးတွင် အကျဉ်းသားများပြည့်သိပ်လျက်ရှိ သည်။ ဥပမာအားဖြင့် နယူးဘီလ်ဘစ် အကျဉ်းထောင်သည် အကျဉ်းသား ၆၄၃၅ ဦးသာဝင်ဆုံသော်လည်း လတ်တလောတွင် အဆိုပါ အကျဉ်းထောင်၌ အကျဉ်းသား ၂၈၈၅၅ ဦး ထိန်းသိမ်းထားသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ သူပေါင်း ၃၆၅၇၉၉ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ၆၉၁၅ ဦးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည်။ သို့သော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရသူများအနက် ၃၁၂၆၉၁ ဦးသည် ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွား၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အကြီးအကဲ ဂီဘာရီယီးဆပ်

## လေယာဉ်များပေါ်၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်ခြေ အလွန်နည်းပါး

ဂျီနီဗာ အောက်တိုဘာ ၂၄  
လေယာဉ်များပေါ်တွင် လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသည်များအနေဖြင့် လေယာဉ်ခရီးစဉ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကူးစက်နိုင်ခြေ အလွန်နည်းပါးသော်လည်း ကူးစက်မှုလုံးဝမရှိသည့် အနေ အထားမဟုတ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ယမန်နေ့ ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြပါရှိသည်။

“လေယာဉ်စီးနင်းစဉ် ခရီးသည်တွေအနေနဲ့ ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေက ရှိတော့ရှိတယ်။ ဒါပေမယ့် နှုန်းကတော့ အလွန်နည်းပါတယ်။ ဒါကလည်း လိုက်ပါလာတဲ့ ခရီးသည်ဦးရေနဲ့ အခြားအခြေအနေတွေပေါ် မူတည်ပါသေးတယ်။ လေယာဉ်တစ်စင်းတည်းစီးလာမိလို့ ရောဂါ ကူးစက်ခံလိုက်ရတယ်ဆိုတဲ့ ကိစ္စရပ်မျိုးက ဖြစ်ခေါင့်ဖြစ်ခဲပါ”ဟု ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္ပတ်ကပင် လေယာဉ်များတွင် လေအေးပေးစက်များ တပ်ဆင်ထား သော်လည်း အများကယူဆသလို ကူးစက်မှုအန္တရာယ် မြင့်မားခြင်းမရှိကြောင်း အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဌာနကလည်း အတည်ပြုထားပြီးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကူးစက်မှုနှုန်းနည်းပါးသည့် အကြောင်းတရားများတွင် လေကြောင်းလှိုင်းအချို့၏ စည်းကမ်းအလွန်အမင်း တင်းကျပ်ထားမှု ကလည်း အဓိကအချက်အနေဖြင့် ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ဆောက်ဝက်သံလေကြောင်း လှိုင်းနှင့် ယူနိုက်တက်လေကြောင်းလှိုင်းတို့ကလည်း လေယာဉ်ပေါ်တွင် ကူးစက်မှုနှုန်း မရှိသလောက် နည်းပါးသည်ဆိုသည်ကို သုတေသနပြုထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်သည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖီပီ ဘာသာပြန် - မေလွဲသင်း

မူဝါဒ၊ ပြည်တွင်းရေးရာ

မြစ်ကြီးနား၊ မြဝတီနှင့် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ အောင်နန်း ရပ်ကွက် လမ်းဆုံအနီးတွင် မဆိုင်ခေါ်ခေါ် မောင်နှံနှစ်ဦးနှင့် မအားနန်တို့ လိုက်ပါလာသော မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ ဘီနန်းဖြူ သူညီ ဒသမ ၁၁ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက် အရ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် မဆိုင်ခေါ်ခေါ် နေထိုင်သည့် မြစ်ကြီးနားမြို့ ရပ်ကွက် အိမ်အမှတ်(၆၈၁)ရှိ နေအိမ်ကို ဆက်လက်ရှာဖွေရာ ဘီနန်းဖြူ သူညီ ဒသမ ၅၅ ကီလိုကို လည်းကောင်း။



မသီသီဇော်၊ သက်နောင်၊ စောအောင်နိုင်နှင့် ကံဌေး တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ထို့အတူ ယင်းနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် မဓိရာရလမ်းသွယ်(၄)လမ်းနေ ဇေယျာကျော် (ခ)စိန်ကုလား၊ ဉာဏ်လင်း (ခ)ကိုလင်းနှင့် မြိုးဝေအောင် (ခ)ကိုဖြိုးတို့ကို တွေ့ရှိ ရပြီး နေအိမ်ကိုရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၅၂၉ ပြားကို

လည်းကောင်း။ အလားတူ ထိုနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ် (၃၇)ရပ်ကွက် ဦးရွှေအောင်လမ်း အမှတ်(၅၀၂-ခ) နေ မသီသီဇော်၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၂၈၀၀၊ ဘီနန်းဖြူ သူညီ ဒသမ

၀၂၊ အိုက်စံ သူညီ ဒသမ ၂၄ ကီလိုနှင့် မြန်မာငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ တို့ကို လည်းကောင်း၊ ညနေ ၃ နာရီ ၁၅ မိနစ် တွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၂၈) ရပ်ကွက် ဗိုလ်မိုးစောလမ်း အမှတ် (၉၆၂)နေ စောအောင်နိုင်၏နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းနှင့်အတူ

သက်နောင်နှင့် ကံဌေးတို့ကို တွေ့ရှိရ ပြီး စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၈၁၀၈၀၊ မြန်မာငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါး နှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါး များဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထား ကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်

ချောင်းဆုံ အောက်တိုဘာ ၂၄
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် မုနိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း အတိုးရ ငွေဖြင့် ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ချောင်းဆုံ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အဆိုပါ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မုနိုင်းကျေးရွာ၌ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ စီမံကိန်း ကာလ ခြောက်နှစ်ပြည့်၍ အတိုးရငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ ကျော်ရှိသောကြောင့် အတိုးရ ငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ငွေကျပ် ၁၂၅ သိန်းနှင့် ကျေးရွာထည့်ဝင်ငွေကျပ် ရှစ်သိန်းကျော်ဖြင့် ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ယင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက မုနိုင်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၈၁ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၁၉၈ ဦးနှင့် ဆက်စပ်ကျေးရွာများ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးတို့အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရှိုင်းလော(သတင်းစဉ်)

ဝေါမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ငါးများ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသောနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ငါးလွတ်ပွဲ ကျင်းပ



ဝေါ အောက်တိုဘာ ၂၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ငါးများရွှေ့ပြောင်းသွားလာ သောနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲက ရှမ်းကိုင်းရေထိန်းတံခါး ရှင်းလင်းဆောင်၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဦးအောင်ဇော်နိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးထွန်းဝင်းမြင့်က အခမ်းအနား ကျင်းပရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးနှင့်အတူ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင်ထွေး၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်/ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများမှ တာဝန်ရှိသူများက ရှမ်းကိုင်းချောင်းအတွင်းသို့ ပဲခူးငါးလုပ်ငန်းစခန်းနှင့် သနပ်ပင် ငါးလုပ်ငန်းစခန်း တို့မှ ငါးမြစ်ချင်းနှင့် ငါးခုံးမကြီးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၂၀၀၀ အား ထည့်သွင်း လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ဆီဆိုင်မြို့နယ်၌ ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် ၂၁ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဆီဆိုင်မြို့နယ် နမ့်ဟူးကျေးရွာအနီး မိုင်တိုင် (၃၀၂/၅-၆)ကြား၌ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှု ဖြစ်ပွား၍ ၂၁ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ ဆီဆိုင်မြို့ဘက်မှ ဟိုပုံးမြို့ဘက်သို့ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ပချားကလေးကျေးရွာနေ ခွန်တပွဲ မောင်းနှင်ပြီး ဟိုပုံးမြို့နယ် ကောင်တယန်းကျေးရွာနေ မိုးအုံးပါ ၂၂ ဦးတို့ လိုက်ပါလာသည့် ယာဉ်သည် အခင်းဖြစ်နေရာအရောက် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ လမ်းဘေးသို့ တိမ်းမှောက်ရာ ခွန်တပွဲနှင့် မိုးအုံးပါ ၂၀ တို့တွင် ဒဏ်ရာများရှိခဲ့သဖြင့် ခွန်တပွဲအား ဘန်းယဉ်နယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။
ရဲပြန်ကြား

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄
တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့်မရမ်းချောင် အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယမန်နေ့တွင် မန္တလေး-မူဆယ်ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၄၂၁ စီး၊ သွင်းကုန် ၃၁၄ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီ လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် သွင်းကုန် ၁၀၇ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူ ပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့တွင် မရမ်းချောင်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်းက တားဆီးမှုတစ်မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် သူညီ ဒသမ ၄၈၀ သန်း)ရှိ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် LEO Beer (330 ml) (1 x 24) (40 pkgs) ကို သိမ်းဆည်း ရမိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



MRTV SCHEDULE Sunday 25 2020. Table listing programs and times from 6:00 AM to 9:15 PM.



အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်



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



သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၈ ( ဃ ) အရ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း၊ ဖျက်ပြား ခေးရန်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဖျက်ပြားခေးရန်ခြင်း၊ စည်းဝေးပေးခြင်း၊ လွှဲအပ်ခြင်း၊ ရေးသားခြင်း၊ ပြန်ဆိုခြင်း၊ ပိုစတာများ အသုံးပြုခြင်း၊ သို့မဟုတ် အခြားနည်းဖြင့် အားထုတ် ကြိုးပမ်းခြင်းမပြုရ။ ကျွန်ုပ်တို့တို့ တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြင့်၊ ကျွန်ုပ်တို့တို့ ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြင့်၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့တို့ ရှိနိုင်သည်။

**မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

- ညီညွတ်သော ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(UDP)ကို ဖျက်သိမ်းပြီး ဖြစ်ပါသည်။
- ယင်းပါတီကိုယ်စားပြု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း များကို ဆန္ဒပြုရန်မလိုပါ။
- ဆန္ဒပြုခဲ့ပါလျှင် ပယ်မဲအဖြစ် သတ်မှတ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

**ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ ပထမအကြိမ် မဲရုံများသင်တန်းဖွင့်လှစ်**

**ချင်းပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ၏ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ**

ဟားခါး အောက်တိုဘာ ၂၄  
ချင်းပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ၏ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကို ယမန်နေ့ ညနေ ၃ နာရီက ဟားခါးမြို့ ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုပ်နော်လက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် မိမိတာဝန်ကျရာ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များသို့ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် အဖွဲ့အမှတ်စဉ်များပြောကြား သည်။  
ထို့နောက် ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲအတွင်းရေးမှူး ဦးလင်းကျော်က ချင်းပြည်နယ် အတွင်း မဲဆန္ဒနယ် ပြင်ပရောက်နေသူများ ကြိုတင် မဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေများ၊ မဲရုံများ၊ ဒုတိယမဲရုံများနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအား ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ သင်တန်းပေးဆောင်ရွက်



ထားမှု အခြေအနေများ၊ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ ၏ အမည်စာရင်းများ နှစ်ကြိမ် ကပ်ထားကြေညာ ပြီးစီးမှု အခြေအနေများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလဖြစ်သည့်အတွက် ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာ အကာအကွယ်များ ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများအပါအဝင် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ် ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြခဲ့သည်။  
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များက ကဏ္ဍ အလိုက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုပ်နော်လက်က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။  
ချင်းပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ် ကိုးမြို့နယ်၌ မဲရုံပေါင်း ၁၁၁၄ ရှိပြီး ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူပေါင်း ၃၃၁၆၉၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရေတာရှည် အောက်တိုဘာ ၂၄  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် မဲရုံများသင်တန်း ကို အထက(မြို့လှ)၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက ဖွင့်လှစ်ပို့ချသည်။  
ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်ထွန်းက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ် ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မြို့လှမြို့ တိုက်နယ် ဆရာဝန် ဒေါက်တာပန်းအိအိသိန်းက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသောညွှန်ကြားချက်များနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ စနစ်တကျဝတ်ဆင်နည်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းသူက ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ခင်သက်ဦးက ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် သတိပြုရမည့်အချက်များနှင့် မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိဒေါ်ကေခိုင် က ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဥပဒေအကြောင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့သည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များက သင်တန်းကိုဆက်လက်ပို့ချရာ သင်တန်းတွင် မဲရုံများ၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များခန့်ထားခြင်း၊ မဲပေးခြင်း၊ မဲရေတွက်ခြင်း၊ မဲရလဒ်များထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများ၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာပုံစံ ဖြည့်သွင်းခြင်း၊ ပြုစုခြင်းနှင့် လုံခြုံရေးအိတ်များထုတ်ပိုးခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပို့ချခဲ့သည်။ ပထမအကြိမ် သင်တန်းတွင် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုရှိ မဲရုံ ၇၂ ရုံမှ မဲရုံများ၊ ဒုမဲရုံများ သင်တန်းသား/သင်တန်းသူ ၁၄၄ ဦးအား ပို့ချသင်ကြားခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့မှ သိရသည်။ ကိုလွင်(ဆွာ)

**မယ်စုမြို့နယ်၌ ကြိုတင်မဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် မဲရုံသရုပ်ပြသ**

မယ်စု အောက်တိုဘာ ၂၄  
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အဓိကလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြရမည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ များအား ကြိုတင်မဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် မဲရုံသရုပ်ပြသခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကယားပြည်နယ် မယ်စုမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။

ထိုသို့ပြုလုပ်ရာတွင် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းကျော်မြင့်ဦးက ကြိုတင်မဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မဲရုံများ၊ ဒုတိယမဲရုံများနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ သိရှိရမည့်အချက်များအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ မဲရုံကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများနှင့် ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲပေးပုံဆောင်ဆင့်တို့ကို လက်တွေ့သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

☆ အောက်တိုဘာ ၂၄ မှ

### မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၄-၁၀ -၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် စာတိစ္ဆာဓာတ်စုစုပေါင်း	(၁၄၂၃၀) ဦး	(၅၉၄,၁၅၁) ဦး
COVID-19 စာတိစ္ဆာဓာတ်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၄၂၃) ဦး	(၄၃,၇၈၈) ဦး
ဆေးရုံထင်းခွင့် ရရှိသူ	(၁,၂၅၄) ဦး	(၂၃,၇၀၈) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂၈) ဦး	(၁,၀၆၆) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ စစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။ ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂၈) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၂၄) ဦးပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ စာတိစ္ဆာဓာတ်ပြု လူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့သူ (၁,၈၁၁) ဦးအား ၎င်းတို့၏နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ၍ ဆက်လက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဂရန်အင်းအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျောင်းကုန်း အောက်တိုဘာ ၂၄

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျုံဖားရိုးကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ စခန်းကြီး(၃) ဂရန်တွဲအင်း၊ စခန်းကြီးလျှောဆည်၏ ငါးအမျိုးအစားအလိုက် ငါးထုတ်လုပ်နိုင်မှုအခြေအနေအား မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမေးမြန်းခဲ့ရာ ယခုအချိန်တွင် အောက်ရေထောက်

နေသဖြင့် ငါးကြီးများ သိပ်မရသေးကြောင်း၊ ရေပေါင်းများဖြစ်သော ငါးမြွေထိုး၊ ငါးဖောင်ရိုး၊ ငါးသံချိုတ်၊ ငါးသလဲထိုး၊ ငါးခဲမစသည့် ငါးလေးများသာ ဖမ်းဆီးရရှိကြောင်း၊ တစ်နေ့လျှင် ပိဿာချိန် ၄၀ မှ ၅၀ ခန့်သာ ရရှိသေးကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်ကာလဖြစ်သည့်အတွက် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင်သာ ရောင်းချနေရကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## ပြည်ပ၌ အခက်အခဲကြုံနေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံအရပ်ရပ်၌ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်လွန်၍ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသင်္ဘောသားနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသားများ အဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း (MNA) စင်းလုံးငှား ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အင်ချွန်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ တစ်ဆင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ည ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

၎င်းတို့ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ/ သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

### ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသင်္ဘောသားများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

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

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၇၅၂၁၂	၅၆၉၈၉၆၅	၂၉၃၁၇
၂။	အိန္ဒိယ	၇၈၁၄၆၈၂	၇၀၁၆၀၄၆	၁၁၇၉၉၂
၃။	ဘရာဇီး	၅၃၅၅၆၅၀	၄၇၉၇၈၇၂	၁၅၆၅၅၈
၄။	ရုရှား	၁၄၉၇၁၆၇	၁၁၃၀၈၁၈	၂၅၈၂၁
၅။	စပိန်	၁၁၁၀၃၇၂	၈၈၈၈၈	၃၄၇၅၂
၆။	အာဂျင်တီးနား	၁၀၆၉၃၆၈	၈၆၆၆၉၅	၂၈၃၃၈
၇။	ပြင်သစ်	၁၀၄၁၀၇၅	၁၀၉၄၈၆	၃၄၅၀၈
၈။	ကိုလံဘီယာ	၉၉၈၉၄၂	၉၀၁၆၅၂	၂၉၈၀၂
၉။	ပီရူး	၈၈၃၁၁၈	၈၀၀၄၈၀	၃၄၀၃၃
၁၀။	မက္ကဆီကို	၈၈၀၇၇၅	၆၄၁၀၇၅	၈၈၃၁၂

## အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၃၈၅၉၈၀	၃၀၉၂၁၉	၁၃၂၀၆
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၇၈၁၉	၃၁၃၁၂	၆၉၃၄
၃။	စင်ကာပူ	၅၇၉၆၅	၅၇၈၃၂	၂၈
၄။	မြန်မာ	၄၃၇၈၈	၂၃၇၀၈	၁၀၆၆
၅။	မလေးရှား	၂၅၇၄၂	၁၆၅၅၅	၂၂၁
၆။	ထိုင်း	၃၇၃၁	၃၅၂၉	၅၉
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၁၄၈	၁၀၄၉	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၂၈၇	၂၈၃	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၄၈	၁၄၃	၃
၁၀။	လာအို	၂၄	၂၂	၀

## ကမ္ဘောဇဘဏ်က မြစ်သားမြို့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

မြစ်သား အောက်တိုဘာ ၂၄ ကမ္ဘောဇဘဏ်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ဆက်လက်ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

လှူဒါန်းပွဲတွင် ကမ္ဘောဇဘဏ်(မြစ်သားမြို့ဘဏ်ခွဲ) တာဝန်ခံ ဒေါ်ဂျူလိုင်စိုးစံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် ၎င်းတို့အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေကြသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ဆေးရုံသုံး နှာခေါင်းစည်း ၃၀၀၀၀၊ ခေါင်းစွပ် ၅၀၀၊ လက်အိတ် ၃၀၀၀၊ မျက်နှာအကာ ၂၀၀၊

လက်ဆေးရည် ဘူးကြီး ၂၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံ ၅၀ နှင့် ဆေးရုံကြီးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်ကာလ အထွေထွေအသုံးပြုနိုင်ရန် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တို့ကို ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ သွားရောက်လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးစိန်ပိုင်နှင့် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများက လက်ခံရယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ထို့ပြင် မြစ်သားမြို့ မြလှမြင့် စေတနာကျန်းမာရေး ဖောင်ဒေးရှင်းသို့ အလှူငွေကျပ် သိန်း ၅၀ နှင့် ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ကမ္ဘောဇဘဏ်(ကုမ္ပဏီ) ဘဏ်ခွဲတာဝန်ခံ ဒေါ်သီရိအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြလှမြင့်ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဦးဝင်းထိန်က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ကိုကျော်

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးဌာနများနှင့် လူမှုကူညီရေးအသင်းတို့အတွက် နံနက်စာ၊ နေ့လယ်စာနှင့် သောက်ရေသန့်များကို MPRL E&P လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအား အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ MPRL E&P ကုမ္ပဏီက အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း)၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ တုံ့ပြန်ရေးနှင့် အရေးပေါ် ကာကွယ်တားဆီးရေး ကော်မတီနှင့် ရွှေကြာလူမှုကူညီရေးအသင်းတို့သို့ နံနက်စာ၊ နေ့လယ်စာနှင့် သောက်ရေသန့်များကို လှူဒါန်းခဲ့သည်။

၁၀၀ အတွက် နံနက်စာကို ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန် အနောက်ပိုင်း) သို့လည်းကောင်း၊ ရက် ၃၀ စာ နေ့လယ်စာကို ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ တုံ့ပြန်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ကာကွယ်တားဆီးရေးကော်မတီသို့ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးနှင့် ရွှေကြာလူမှုကူညီရေးအသင်းတို့ အတွက် ရေသန့်ကတ် ၁၀၀ စီကိုလည်းကောင်း အသီးသီး လှူဒါန်းခဲ့သည်။

MPRL E&P သည် ယခုနှစ် ဧပြီလနှင့် မေလတို့၌ အမျိုးသားကျန်းမာရေးစာတိစ္ဆာဓာတ်စုစုနှင့် ဝေဘာဂီ အထူးကုဆေးရုံကြီးတို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် လူနာများအတွက်လည်း နံနက်စာ၊ နေ့လယ်စာနှင့် ညစာတို့ကို လှူဒါန်းခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

## ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျလက်ဆေးစို့

## ရွေးကောက်ပွဲမှာ လုံလုံခြုံခြုံနဲ့ တက်တက်ကြွကြွနဲ့ မဲပေးနိုင်ဖို့

တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ရွေးကောက်ပွဲကိစ္စကို မပြောမဖြစ်လို့ ပြောရပါလိမ့်မယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ရွေးကောက်ပွဲကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ရင် ပြည်ပမှာရောက်နေတဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ပြည်သူတွေကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင် တယ်ပြောချင်ပါတယ်။ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးက စနေပြီလို့ ကျွန်ုပ်ပြောခဲ့ပါတယ်။ စတာကလည်း ပြည်ပမှာစတာပါ။ ပြည်ပရောက်နေတဲ့ ပြည်သူပြည်သားများဟာ သက်ဆိုင်ရာသုံးရုံးတွေ၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံး တွေ စသဖြင့် ယူနစ်အသီးသီးမှာ ကြိုတင်မဲတွေပေးနေကြပါတယ်။ အဲဒီလို ကြိုတင်မဲပေးတာဆိုရင် အခု ၆၀၀၀၀ ကျော်သွားပါပြီ။ ပြည်ပကနေပြီးတော့ တက်တက်ကြွကြွနဲ့ ကိုယ့်ရဲ့ နိုင်ငံသားတာဝန်တွေကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေတဲ့ ပြည်သူတွေကို ကျေးဇူးတင်တယ်လို့ ကျွန်ုပ် ပြောချင်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းက ပြည်သူတွေလည်း ရွေးကောက်ပွဲမှာ လုံလုံခြုံခြုံနဲ့ တက်တက်ကြွကြွနဲ့ မဲပေးနိုင်ဖို့အတွက်ကို ကျွန်ုပ်တို့ စီစဉ်နေပါတယ်။ ၁၃ ရက်က မဲရုံတွေမှာ ဘယ်လိုအစီအစဉ်တွေ လုပ်မလဲဆိုတာ ကျွန်ုပ်သွားကြည့်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ လေ့ကျင့်ကြည့်တာပေါ့။ တကယ် ရွေးကောက်ပွဲနေ့မှာဆိုရင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲ။ ပြည်သူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးလည်း ကာကွယ်ပေးရမယ်။ မဲပေးနိုင်ခွင့်ကိုလည်း ကျွန်ုပ်တို့ကနေပြီးတော့ အားပေးရမယ်။ ဖြစ်မြောက်အောင်လို့ ကူညီပေးရမယ်။ အဲဒီမှာဆိုရင် တချို့ဘယ်လိုပိုပြီးတော့ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ချောချော မွေ့မွေ့လုပ်နိုင်မှာလဲဆိုတာလည်း ကျွန်ုပ်တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီအစီအစဉ်တွေအတိုင်း လုပ်သွားမှာပါ။



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

## COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၄-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၃၆၁) ဦး ၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	မင်္ဂလာဒုံ	၈၀
		အင်းစိန်	၇၈
		ကမာရွတ်	၇၇
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၆၇
		ရန်ကင်း	၅၈
		သပိန်ကျွန်း	၅၁
		တာမွေ	၄၀
		ကြည့်မြင်တိုင်	၃၈
		လှိုင်	၃၆
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၃၅
		သန်လျင်	၃၃
		တောင်ဥက္ကလာပ	၂၉
		မရမ်းကုန်း	၂၇
		လှိုင်သာယာ	၂၇
		ဗိုလ်တထောင်	၂၇
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၂၆
		တွံတေး	၂၂
		ဗဟန်း	၂၃
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၂၁
		သာကေတ	၂၀
		မှော်တီ	၁၈
		ရွှေပြည်သာ	၁၅
		လမ်းမတော်	၁၃
		ပုဇွန်တောင်	၁၃
		ဒေါပုံ	၁၂
		သုံးခွ	၁၂
		စမ်းချောင်း	၁၀
		ဒဂုံ	၉
		ဒလ	၈
		ကျောက်တန်း	၆
		အလုံ	၆

၂။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၆
		လသာ	၅
		ကျောက်တံတား	၅
		ထန်းတပင်	၄
		ကွမ်းခြံကုန်း	၄
		ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)	၄
		လှည်းကူး	၃
		ပန်းတဲတန်း	၂
		ခရစ်	၂
		ကော့မှူး	၂
		ဆိပ်ကြီးခရောင်တို	၁
တိုက်ကြီး	၁		
စုစုပေါင်း			၉၇
၃။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	သာယာဝတီ	၁၈၈
		ကျောက်တံခါး	၁၆
		လက်ပံတန်း	၁၄
		ပဲခူး	၄
		တောင်ငူ	၂
		ဝေါ	၂
		ကျောက်ကြီး	၁
		အုတ်တွင်း	၁
		ရွှေတောင်	၁
		သံကျန်း	၁
		စုစုပေါင်း	
၄။	ချမ်းအေးသာစံ	ချမ်းအေးသာစံ	၂၁
		မဟာအောင်မြေ	၂၀
		ချမ်းမြသာစည်	၈
		အမရပူရ	၆
		ကျောက်ပန်းတောင်း	၆
		အောင်မြေသာစံ	၄
		မိတ္ထီလာ	၄
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၁
		မြစ်သား	၁
		နွားထိုးကြီး	၁
		ပျော်ဘွယ်	၁
ပြင်ဦးလွင်	၁		
သပိတ်ကျင်း	၁		
စုစုပေါင်း			၇၅

၄။	ကရင်ပြည်နယ်	လှိုင်ဘွဲ့	၁၉
		ဘားအံ	၁၃
	ကျောက်တိုင်	ကျောက်တိုင်	၁၃
		မြဝတီ	၂
စုစုပေါင်း			၄၇
၅။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	မအူပင်	၃
		ကျွန်းလတ်	၂
		ကျောင်းကုန်း	၂
		ညောင်တန်း	၂
		ပုသိမ်	၁
		မော်လမြိုင်ကျွန်း	၁
		ဓနုမြူ	၁
ဒေးဒရ်	၁		
စုစုပေါင်း			၁၃
၆။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မင်းဘူး	၂
		တောင်တွင်းကြီး	၂
		အောင်လံ	၁
		မကွေး	၁
နတ်မောက်	၁		
စုစုပေါင်း			၇
၇။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၂
		ကျွန်းတို	၂
သံဖြူဇရပ်			၁
စုစုပေါင်း			၅
၈။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	မုံရွာ	၁
စုစုပေါင်း			၁
၉။	ရှမ်းပြည်နယ်	နမ့်ခမ်း	၁
စုစုပေါင်း			၁
၁၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၁
စုစုပေါင်း			၁
၁၁။	ကယားပြည်နယ်	လှိုင်ကော်	၁
စုစုပေါင်း			၁
၁၂။	နေပြည်တော်	ပျဉ်းမနား	၁
စုစုပေါင်း			၁

မှတ်ချက်။ (၂၃-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁၃၆၁) ဦးတွင် အနံ့မရှိသူ (၁၃၅) ဦး ပါရှိ ပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ဆောင်းပါး



# စကားပြောသော အသည်းနှလုံး

(၁၆/၁၀/၂၀၂၀) သောကြာနေ့ နေ့လယ်က ရုံးတွင် ထမင်းစားနေစဉ် မက်ဆင်ဂျာမှ ဇနီးဖြစ်သူ နီ ပို့ပေးထားသော Link တစ်ခု ရောက်နေကြောင်း သိရသည်။

သူကြိုက်နှစ်သက်သော ဘာသာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ၊ ကျွန်တော် ကြိုက်နှစ်သက်သော သီချင်းများကို သူက ပို့ပေးလေ့ရှိပါသည်။ နီ ပို့ပေးထားသည့် မက်ဆင်ဂျာမှ Link ကို ဖွင့်ကြည့်ရာ ရုပ်သံသီချင်း တစ်ပုဒ် ဖြစ်နေပါသည်။

သီချင်းကိုသီဆိုထားသူက ခက်ခက်မိုးမိုး...။ သီချင်းအမည်က "မိဘမေတ္တာ" ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော် အလွန်ကြိုက်နှစ်သက်သော သီချင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ထိုသီချင်း၏ အစမှာပင် ကျွန်တော်ပိတ်လိုက်ရပါသည်။ ထိုသီချင်းကို ရုံးတွင် ကျွန်တော် နားထောင်ရုံ မကြည့်ရပါ။ အိမ်ပြန်ရောက်မှ အေးအေးဆေးဆေး နားထောင်ပါမည်။ ရုံးတွင် ထိုသီချင်းကို ကျွန်တော် ဘာကြောင့် နားထောင်ရသည်ကို နောက်ထပ်စာကြောင်းအနည်းငယ်မျှ ဆက်၍ ဖတ်ရှုလိုက်ပါလျှင် စာရှုသူတို့ သိရှိပါလိမ့်မည်။

ရုံးဆင်း၍ အိမ်သို့ပြန်ရောက်လျှင်ရောက်ချင်း သူပို့ထားသော သီချင်းကို နားထောင်ပြီးလားဟု နီ က မေးပါသည်။ ကျွန်တော်က နားထောင်ရသေးကြောင်း၊ ရုံးတွင် နားထောင်လိုကြောင်း၊ ရေမိုးချိုးပြီးမှ မိမိ၏ အခန်းတွင် အေးအေးဆေးဆေးဖွင့်ကြည့် နားထောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောပြလိုက်ပါသည်။

ထို Link အား ဖွင့်၍ နားထောင်ကြည့်ရာတွင် မိဘမေတ္တာသီချင်းကို မူလအဆိုတော်ကြီး ဒေါ်ကြည်အောင်တို့ ခေတ်ကကဲ့သို့ ဝတ်စားဆင်ယင်၍ ရုပ်သံရိုက်ကူးပြီး ခမ်းခမ်းနားနား တင်ဆက်ထားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ အဆိုတော် သမီးကလေး ခက်ခက်မိုးမိုးသည် အဆိုပိုင်ရုံမက မျက်နှာပေးခံစားမှုအရအပြည့်ပင် ပိုင်နိုင်နိုင်သီဆိုသွားခဲ့ပါသည်။ ထိုရုပ်သံကို အားပေးသူ တစ်သန်းကျော်သည်အထိ အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ကျွန်တော်သည် ထိုသီချင်းကို အလွန်ကြိုက်နှစ်သက်သဖြင့် မူလအဆိုတော်ကြီး ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဒေါ်ကြည်အောင်၏ "မိဘမေတ္တာ" သီချင်းကို save ထားပါသည်။ တေးရေး ဆရာရွှေတိုင်ညွန့်၏ သီချင်းဖြစ်ပြီး ၁၉၃၇ ခုနှစ်ဝန်းကျင်က ပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာမှတ်သားရပါသည်။

မြန်မာ့တူရိယာများဖြစ်သည့် စောင်း၊ ဗုံ၊ နှံ၊ ပလွေ၊ စည်းဝါး တို့ဖြင့် မြိုင်မြိုင်ဆိုနိုင် တီးခတ်ထားသည်။ မွေးစားတူရိယာဖြစ်သော ပေါင်ပေါင်တင်၍ လက်ဖြင့်ခတ်ရသည့် မြန်မာဂီတကြီးလည်း ပါပါသည်။

သီချင်းစာသားတွေက အနက်အဓိပ္ပါယ်ပြည့်နေသလို မူလအဆိုတော်ကြီး ဒေါ်ကြည်အောင်၏ အသံကြီးကြီး၊ အောအောကလည်း ထိုအသံမျိုးကို မည်သူမျှ လိုက်၍မတူပိုင်အောင် ကောင်းလှပါသည်။

မြန်မာတူရိယာ ဂီတသံတွေကောင်းလှသလို အဆိုတော်ကြီးကလည်း အဆို အလွန်ပိုင်လှပါသည်။

ပြန်ဆိုများတွင် အန်တီဒေါ်မာမာအေး ဆိုသည့် မိဘမေတ္တာသည်လည်း အလွန်ကောင်းလှပါသည်။

ယခု လောလောလတ်လတ် သမီးကလေး ခက်ခက်မိုးမိုးက ရုပ်သံသီဆိုထားမှုသည်လည်း အမှန်အရာရာ အသံပါ အလွန်ကောင်းလှပါသည်။ တစ်ချိန်က အလွန်နာမည်ကျော်ခဲ့သည့် "မြခြံသံရုပ်ရှင်" ဇာတ်ကားကြီး၏ အသက်ဇာတ်ဝင်သီချင်းလည်းဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုဇာတ်ကားတွင် အန်တီဒေါ်မာမာအေးက သီဆိုခဲ့ပါသည်။

။။။ သားတို့ရုပ်ရည် သီတာငယ်ကြည်  
ရေကြည်ချမ်းမြေ့ တစ်ပေါက်ကလေးကျရုံနဲ့  
မိဘတို့ဝမ်း မမြဲမိုးချမ်းသည်  
အသည်းနှလုံးသားနှင့်ပင်တူညီ  
ကြီးမားသော မေတ္တာဂုဏ်ရည်..... ။

။။။ ဒါကြောင့်လေ.....

။။။ သံယောဇဉ်အတည် ကြည်လင်ခဲ့  
ဩတ် ကိုယ့်ရင်သွေးကို ထွေးပိုက်လို့ချီ  
သံယောဇဉ်အတည် ကြည်လင်ခဲ့  
ဩတ် ကိုယ့်ရင်သွေးကို ထွေးပိုက်လို့ချီ...။ ။

။။။ အရွယ်မတိုင်မီ ပိုးမွေးသလို မွေးကြရပြန်သည်  
အနန္တဂုဏ်ရည်  
ပျိုကြည်အောင် ကျေးဇူးတွေတင်သည်  
အရွယ်မတိုင်မီ...မိဘများ ပိုးမွေးသလိုမွေးကြရပြန်သည်  
အနန္တဂုဏ်ရည်  
ပျိုကြည်အောင် ကျေးဇူးတွေတင်ပါသည် .... ။

။။။ ဖဝါးလက်နှစ်လုံး ပန်းလက်နှစ်သစ်  
လူဖြစ်အောင်မွေး လုပ်ကျွေးခဲ့သည်  
ဖဝါးလက်နှစ်လုံး ပန်းလက်နှစ်သစ်  
လူဖြစ်အောင်မွေး လုပ်ကျွေးခဲ့သည် ....။။။

ထိုသီချင်းအစကို နားထောင်မိရုံပဲ ရှိပါသေးသည်။ ဟန်ဆောင်ကောင်းပြီး မျက်ရည်ခိုင်လှသည့် ကျွန်တော်သည် ဘယ်လိုမှ ထိန်း၍မရအောင် မျက်ရည်ပူများ စီးကျလာခဲ့ပါသည်။ မျက်ရည်ပူများ စီးကျရုံတင်မက ရှိုက်ကြီးတင်ငိုကြွေးမိပါသည်။ မိမိအခန်းအတွင်းမှာ တစ်ယောက်တည်း လွတ်လွတ်လပ်လပ် ငိုလိုက်ပါသည်။ ထိုသီချင်းကို နားထောင်မိတိုင်း ကျွန်တော်မျက်ရည် ကျခဲ့ရပါသည်။ ငိုခဲ့ရပါသည်။

အသက် (၆၀) တန်းဝင်ပြီး အတိုးအရွယ်ရောက်နေပြီဖြစ်သည့် ကျွန်တော်

သည် အမေနှင့်ပတ်သက်မှုရှိသည့် တိုက်ဆိုင်မှုရှိလာတိုင်း မျက်ရည်များ ပေါက်ခနဲ ပေါက်ခနဲစီးကျနေဆဲပါ။

အသက်ကလေးရလာ၍ ဝမ်းနည်းတတ်လာသလားဟု ထင်စရာရှိပါသည်။ မဟုတ်ပါ။ ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ် အရွယ်ကောင်းမှာလည်း ထိုသီချင်းသံကြားရလျှင် ငိုခဲ့ရဖူးပါသည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၃၃ နှစ်က ဗိုလ်သိန်းဇော်ဆိုသော သတို့သားကလေးနှင့် မနီဝင်းထိုက်ဆိုသော သတို့သမီးကလေးတို့၏ စုလျားရစ်ပတ်မင်္ဂလာ အခမ်းအနားကျင်းပခဲ့သော နေ့ကဖြစ်သည်။

ထို စုလျားရစ်ပတ်မင်္ဂလာကို သမီးရှင်၏ နေအိမ်ဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းမြို့ ကမ်းနားလမ်းမှ ဆရာဝန်ကြီး၏ နေအိမ်တွင်ကျင်းပခဲ့သည်။ စစ်ကိုင်းမြို့မှ ဂုဏ်သရေရှိ ဧည့်ပရိသတ်တွေ ကြွရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

ဘိသိက်မင်္ဂလာကို မန္တလေးမှ ဆရာကြီး ဦးချစ်လှိုင်က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။

ဆရာကြီးအား မန္တလေးမှစောင်းပညာရှင် အစ်မမူသိန်းက ကိုယ်တိုင် တီးခတ်၍ အခါတော်ပေးသီချင်းတွေ တစ်ပုဒ်ပြီးတစ်ပုဒ် ဆရာကြီးနှင့် အတိုင်အဖောက်ညီညီ သီဆိုပေးနေပါသည်။

ဆရာကြီးက မင်္ဂလာဂုဏ်တစ်ပုဒ်ဖတ်အပြီး စောင်းမူသိန်းက တီးခတ်လာသော စောင်းသံအပျိုးကြောင့် ကျွန်တော်ရင်တွေအတော်ခုန်လာခဲ့ပါသည်။ အဆိုတော်အစ်မ ဘာသီချင်းဆိုတော့မည်ဆိုတာ ကျွန်တော်သိနေသည်။ မိဘမေတ္တာ သီချင်းကိုသီဆိုတော့မည်။ ရင်ထဲမှာ တလှုပ်လှုပ် ဖြစ်လာသည်။

- သားတို့ရုပ်ရည် သီတာငယ်ကြည်  
ရေကြည် ချမ်းမြေ့ တစ်ပေါက်ကလေးကျရုံနဲ့  
မိဘတို့ဝမ်း မမြဲမိုးချမ်းသည်  
အသည်းနှလုံးသားနှင့်ပင်တူညီ  
ကြီးမားသော မေတ္တာဂုဏ်ရည် .....  
မှစလို့ မိဘမေတ္တာ သီချင်းကို ပိုင်နိုင်စွာ ဆိုနေပါပြီ။  
တစ်အိုးတစ်အိမ် ထူထောင်ကြတော့မည်။ မိဘ၏ ရင်ခွင်အတွင်းမှ ထွက်ခွာကြတော့မည်။ မိဘဖြစ်လာကြတော့မည် သတို့သားနှင့် သတို့သမီးတို့ကို

## အမေနေရာမှာ နေရာလွတ်နေသည်။ အဖေသည် နောက်ခံအလှပြင်ဆင်ထားသည်။ ကားချပ်အထက်ပိုင်းကို မော့ကြည့်နေသည်။ ဗိုလ်သိန်းဇော်နှင့် မနီဝင်းထိုက်ဆိုသည့် စာတန်းနေရာကို ကြည့်နေပါသည်။ အဖေသည်လည်း သူ၏ဇနီး၊ ကျွန်တော်၏အမေကို လွမ်းဆွတ်သတိရသွားဟန် ရှိပါသည်။ အဲဒီ နောက်မှာတော့ ကျွန်တော်၏အမြင်တွေ ဝေဝါးသွားခဲ့ပါပြီ။

မိဘ၏ကျေးဇူး၊ မိဘ၏မေတ္တာအား သီချင်းဆိုရင်း ဖော်ကျူးပေးနေပါသည်။

ကြွရောက်လာသော ဂုဏ်သရေရှိ ဧည့်ပရိသတ်ကြီးလည်း မိဘမေတ္တာ သီချင်းကို တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်စွာ ခံစားနားဆင်နေကြပါသည်။ သတို့သား ကျွန်တော်မျက်စိတွေပူလာပြီ။

ရင်ထဲမှာဆိုနှင့်လို့ နေပါပြီ။ မင်္ဂလာပွဲကတ္တီပေါ်မှာ သတို့သမီးနှင့်အတူ စုံညီစွာ ထိုင်နေရင်းကျွန်တော်၏ ရှေ့တည့်တည့်သို့ကြည့်လိုက်ရာတွင် တစ်ဖက်တွင် သတို့သမီး၏ ဖခင် ဒေါက်တာ ဦးသန်းထိုက်နှင့်မိခင် ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့တို့ စုံညီစွာထိုင်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

တစ်ဖက်မှာတော့ သတို့သား ကျွန်တော်၏အဖေ ဆရာကြီးဦးမောင်ညာဏ်သည် ငြိမ်သက်စွာထိုင်နေပါသည်။ သတို့သား၏ အဖေဘေးတွင် သတို့သား၏ အမေမရှိပါ။

အမေနေရာမှာ နေရာလွတ်နေသည်။ အဖေသည် နောက်ခံအလှပြင်ဆင်ထားသည့် ကားချပ်အထက်ပိုင်းကို မော့ကြည့်နေသည်။ ဗိုလ်သိန်းဇော်နှင့် မနီဝင်းထိုက်ဆိုသည့် စာတန်းနေရာကို ကြည့်နေပါသည်။ အဖေသည်လည်း သူ၏ဇနီး၊ ကျွန်တော်၏အမေကို လွမ်းဆွတ်သတိရသွားဟန် ရှိပါသည်။ သည့်နောက်မှာတော့ ကျွန်တော်၏ အမြင်တွေ ဝေဝါးသွားခဲ့ပါပြီ။

ဘိသိက်မင်္ဂလာပေးနေသော ဆရာကြီးဦးချစ်လှိုင်အား စောင်းဖြင့် ကူညီတီးခတ်ပေးနေသည့် မန္တလေးမှစောင်းပညာရှင် အဆိုတော် အစ်မမူသိန်း၏ "မိဘမေတ္တာ" ထိုသီချင်းကြောင့် မိခင်ကို အလွန်ချစ်သည့် အိမ်မဲ့သတို့သား မျက်ရည်များစီးကျခဲ့ပါပြီ။

စုလျားရစ်ပတ်မင်္ဂလာချီးမြှင့်ပေးနေသူ ဘာဝဏ္ဏကျော်ထင်သူဌေးကျော်စွာနှင့် အန်တီဝါတို့ကလည်း သတို့သမီးဘက်နှင့် မိသားစုသဖွယ် ခင်မင်ရင်းနှီးကြသဖြင့် အန်တီဝါက "သားနဲ့သမီးတို့ ထာဝရမကွဲမကွာ လက်တွဲကြနိုင်ဖို့ စုလျားရစ်ပတ်ပေါ်ဖြင့် သတို့သားရဲ့ ဘယ်ဘက်လက်နဲ့ သတို့သမီးရဲ့ ညာဘက်လက်ကိုပူး၍ ခပ်တင်းတင်းချည်နှောင်ပြီး မေတ္တာရစေစေ သွန်းဖျန်းပေးမကွဲ့."

## လေယာဉ်မှူးကြီး သိန်းဇော်

ဟု ပြောရင်း ငွေဖလားကြီးအတွင်းသို့ လက်နှစ်ဖက်ကို ထည့်စေ၍ အောင်သပြေ မင်္ဂလာရစင်သွန်းပေးနေပါသည်။

အဆိုတော်၏ မိဘမေတ္တာသီချင်းကလည်း အဆိုတော်၏ ပိုင်နိုင်စွာ ဆိုတီးနိုင်မှုကြောင့် သတို့သား၏ နှလုံးသားအထိ စီးမြောနေခဲ့ပါသည်။ ရင်ထဲတွင် တလှုပ်လှုပ်ဖြစ်နေသည်။

သတို့သားဖြစ်သူ ကျွန်တော်မျက်ရည်ကျနေသည်ကို အနီးကပ်ထိုင်၍ စုလျားရစ်ပတ် လက်ထပ်ပေးနေသူ ဘာဝဏ္ဏကျော်စွာနှင့် အန်တီဝါတို့ မရိပ်မိအောင် ကုန်းဆည်လိုက်ရသည်။

သို့သော် ရင်ထဲမှာ ဆို့နှင့်နေဆဲဖြစ်သည်။ အငိုမျက်လုံးကို အပြုံးမျက်နှာဖြင့် ဖုံးဖိနိုင်ရန်အားတင်းနေရပါသည်။ ဒီလိုမှ ကုန်းဆည်နိုင်လျှင် စုလျားရစ်ပတ်မင်္ဂလာမှာ သတို့သား ငိုသည်ဟူ၍ ဇေယျာရွှေမြေတစ်ခွင်တွင် ဟိုးလေးတကျော်ကျော် ဖြစ်သွားနိုင်ပါသည်။

မင်္ဂလာပွဲဒီယိုအခွေထွက်လာမှ သတို့သား မိမိငိုခဲ့တာကို သတိထားလိုက်မိသည်။

နတ်တလင်းအိမ်မှာ ဆွေမျိုးတွေ မင်္ဂလာပွဲဒီယိုအခွေကြည့်ကြစဉ် အမေညီမတွေက သူတို့၏အဖေအမိအမေကို လွမ်းဆွတ်သတိရ၍ စုလျားရစ်ပတ်မင်္ဂလာအချိန်မှာ မျက်ရည်ဝဲနေတာကို မြင်တွေ့သွားကြပြီး သူတို့ပါ သူတို့၏အစ်မ ကျွန်တော်၏အမေကို သတိရသွားကြသဖြင့် လွမ်းကြပြန်သည်။ ငိုကြပြန်ပါသည်။

အလယ်တန်းစကားပြောမှာပါသည့် "မိဘဆိုးရှင်ပြု" ကို အမှတ်ရလိုက်မိသည်။ မိမိအဖြစ်က "မိဘဆိုး သတို့သားမင်္ဂလာဆောင်" ဖြစ်နေပါသည်။ တစ်ဦးတည်းသောသားပိုင်ရှင် အမေအတွက် ကျွန်တော်ရှာထားသည့် အမေချွေးမအလိမ္မာကို အမေမြင်စေချင်ပါသည်။

အိမ်မဲ့သားအဖြစ် လူလောကကြီးမှာ (၄၁) နှစ်လောက် ဘယ်လို ဖြတ်ကျော်ခဲ့သလဲ ဆိုတာ ပြန်တွေးမိပါသည်။

- အမေစကားသံတွေကြားချင်လိုက်တာ ....။
- အမေချက်ကျွေးတာတွေ စားချင်လိုက်တာ....။
- အမေကိုပြုစုချင်လိုက်တာ.....
- နိုင်ငံခြားခရီးစဉ်တွေမှပြန်လာတိုင်း အမေကို အသုံးအဆောင်၊ ဆေးဝါးတွေ ကန်တော့ချင်လိုက်တာ။ ထူးထူးဆန်ဆန်အစားအသောက်တွေ ကျွေးချင်လိုက်တာ....။
- ပြည်တွင်းလေယာဉ်ခရီးစဉ်တွေမှပြန်လာတိုင်း ဒေသထွက် အစားအစာတွေ ကန်တော့ချင်လိုက်တာ...။ မြိတ်ကပ်ကြေးကိုက် ပူပူနွေးနွေးလေး ကျွေးချင်လိုက်တာ.....။
- ဒါက အမေလူပုဂ္ဂိုလ် တန်းဖို့ဆိုပြီး လစာထုတ်လျှင် အမေလက်ထဲကို ငွေသားကလေးတွေ ထည့်ပေးချင်လိုက်တာ....။

သို့သော် ကျွန်တော်၏ အဖေသည် ကျွန်တော် (၁၉)နှစ်သားကတည်းက ကျွန်တော်ကို ခွဲခွာသွားခဲ့ပါပြီ။ အမေကို လွမ်းဆွတ်သည့်စိတ်ကြောင့် တစ်ခါတစ်ခါ ခေါင်းထဲမှာ ချာလည်လည်နေပြီး ပွင့်ထွက်သွားမလိုဖြစ်ရပါသည်။

အသက် (၈၀) ၊ (၉၀) ကျော် အဖေတွေကို ပြုစုခွင့်ရနေသည့် သူငယ်ချင်းတွေကို အလွန်အားကျမိပါသည်။ ရှစ်ဆယ်ကျော်တန်း ဖခင်၊ မိခင်တို့ကို ငါးဆယ်ကျော်တန်းသမီး မြန်မာစာ ဆရာမကြီးက ကန်တော့စဉ် အဖေအမေက မုန့်ဖိုးပေးနေသည့် မင်္ဂလာရှိသော မြင်ကွင်းကလေးကို ဖေ့စ်ဘွတ်မှာ မြင်တွေ့မိ၍ သာဓုခေါ်မိသည်။

လောကတွင် ကံအကောင်းဆုံးသူများသည် မိစုံ ဖဖုံနှင့် သက်တမ်းစေ့အောင် နေခွင့်ရသည့် သားသမီးတွေဖြစ်ပါသည်။

(၃၁) ဘုံမှာ သည်အဖေ၊ သည်အဖေတို့၏ သားသမီး အဖြစ် လူဖြစ်ခွင့်ရခဲ့ကြပြီး မိသားစုတစ်ခုသက်တမ်းစေ့အောင် နေထိုင်ရန်သည် အင်မတန်ထူးသည့် ကုသိုလ်ဖြစ်ပါသည်။ သက်ကြီးရွယ်အို မိဘနှစ်ပါးကို ပြုစုခွင့်ရသူသားသမီးများသည် အလွန်ကံထူးသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။

မိအို ဖအိုကို စိတ်မရှည်မပြုစုချင်၊ ငြုစုချင်ကြသူ သားသမီးတွေကို ကျွန်တော်ရိုးရိုးရှင်းရှင်းလေးပဲ ပြောပြချင်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ငယ်ငယ်က ထမင်းကျွေးလို့ မစားလျှင် ကျွန်တော်တို့ မိဘတွေက "ဒီကောင်လေး ဒီကောင်မလေးမစားချင်လည်း မစားနဲ့ဟယ်" ဆိုပြီး ဆက်မကျွေးဘဲ ပစ်ထားခဲ့ဖူးပါသလား။

ဝါးဖတ်တော် ကစီနှစ်နှင့် လူဖြစ်အောင်ကျွေးမွေးခဲ့ကြသည် မဟုတ်ပါလား။

မစားစားအောင် ချိုပိုး၍ တစ်မျိုး၊ လက်တွန်းလှည်းပေါ်တင်၍ တစ်ပုံ၊ ဖိုးလမင်းကြီးရေ ထမင်းဆီဆမ်း ရွှေလင်ပန်းနဲ့ပေးပါလို့ ချောမောလို့ ကျွေးခဲ့ကြတာပဲ မဟုတ်လား။

ကျွန်တော်တို့က မိဘကိုပြုစုရမည့်အလှည့်ရောက်မှ မိဘတွေက အကြောင်းကြောင်းကြောင့် အစာမစားချင်တာမျိုးနှင့်ကြုံတွေ့ရလျှင် ပစ်ထားကြလို့ တော်ပုံမလား။

မိဘတွေစားချင်တာလေးကို စိတ်ရှည်ရှည်မေးပြီး ရှာဖွေမကျွေးကြတော့ဘူးလား။

ဝတ္တရားကျော်ရုံသာ သူတစ်ပါးအပြောလွတ်ကျွေးထားရုံနှင့် တော်ပုံမလား။

# ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲကို “ရာပြည့်တက္ကသိုလ် မြကျွန်းညီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ သာယာလှပမှုများ၊ အေးချမ်းပျော်ရွှင်မှုများ၊ ကြည်နူးဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်တက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ် တည်ရှိခဲ့မှုများ၊ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့မှုများနှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပုံများ စသည်တို့ကို ဖော်ညွှန်းရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။



## တစ်ပုံသာ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်

ကာတွန်းပြိုင်ပွဲသို့ မည်သူမဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦးလျှင် ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်းမရှိသေးသည့် ကာတွန်းတစ်ပုံသာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ကာတွန်းများကို လက်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး A3 အရွယ် စာရွက်ဖြင့် ရေးဆွဲပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရပါမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်သည့် ကာတွန်းကို ဆေးရောင်စုံဖြယ်၍ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သော်လည်း ရောင်စုံခဲတံ၊ ရောင်စုံဖယောင်းနှင့် အဏုမြူဆေးရောင်စုံတို့ကို အသုံးမပြုရပါ။

## ပေးပို့ရန်

ပြိုင်ပွဲဝင်သူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင်ကာတွန်းကို ကိုယ်တိုင်ရေးကာတွန်းဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံချက်ရေးသား၍ လိုင်စင်ဓာတ်ပုံနှစ်ပုံ၊ ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်းအကျဉ်းတို့နှင့်အတူ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ကာတွန်းများကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ဦးအောင်ကျော်ထက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (ထုတ်လုပ်) ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၂၂၈) သိမ်ဖြူလမ်း ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

# ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို “ရာပြည့်တက္ကသိုလ် မြကျွန်းညီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ သာယာလှပမှုများ၊ အေးချမ်းပျော်ရွှင်မှုများ၊ ကြည်နူးဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်တက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ် တည်ရှိခဲ့မှုများ၊ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့မှုများနှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေပုံများ စသည်တို့ကို ဖော်ညွှန်းရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။



## စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်

ပန်းချီပြိုင်ပွဲသို့ မည်သူမဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ဆီဆေး(သို့မဟုတ်) အခရိုင်းလစ်မီဒီယမ်အဖြစ် ရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်မည်ဆိုပါက ၁၅ ပေ x ၂ ပေ (ကင်းဗတ်)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေဆေးဖြင့်ရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်မည်ဆိုပါက ၁၅ လက်မ x ၂၀ လက်မ (Water Colour Paper) ဖြင့်လည်းကောင်း ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်လက်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ အငြင်းပွားမှုတစ်စုံတစ်ရာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက အကဲဖြတ်အဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အတိုင်းသာဖြစ်ရမည်။

## ပေးပို့ရန်

ပြိုင်ပွဲဝင်သူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင်ပန်းချီကားကို ကိုယ်တိုင်ရေးပန်းချီကားဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံချက်ရေးသား၍ လိုင်စင်ဓာတ်ပုံနှစ်ပုံ၊ ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်းအကျဉ်းတို့နှင့်အတူ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ပန်းချီကားများကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ဦးအောင်ကျော်ထက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (ထုတ်လုပ်) ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အမှတ် (၂၂၈) သိမ်ဖြူလမ်း ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

# ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့မှုများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်တက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ် တည်ရှိခဲ့မှုများနှင့် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစနစ်များနှင့်အညီ ပညာသင်ကြား နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေး

နေမှုများကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော တက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာစေရန်နှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် ကမ္ဘာကြီးကို အကျိုးပြုနိုင်သော စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ တက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လည်းကောင်း ဖော်ညွှန်းရေးသား ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

“ရာပြည့်တက္ကသိုလ် မြကျွန်းညီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်းမရှိသေးသည့် စာမူအား A4 စာရွက်ဖြင့် စာမျက်နှာ ၅ မျက်နှာမှ ၇ မျက်နှာအထိ ကွန်ပျူတာစာစီ၍ ရေးသားပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရပါမည်။

## ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲ

ကဗျာနှင့် ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲသို့ နှစ်သက်ရာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။ ကဗျာပြိုင်ပွဲသို့ ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်းမရှိသေးသည့် စာမူအား A4 စာရွက်ဖြင့် စာမျက်နှာ ၁ မျက်နှာမှ ၂ မျက်နှာအထိ ကွန်ပျူတာစာစီ၍

လည်းကောင်း၊ ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲသို့ ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်းမရှိသေးသည့် စာမူအား A4 စာရွက်ဖြင့် စာမျက်နှာ ၅ မျက်နှာမှ ၇ မျက်နှာအထိ ကွန်ပျူတာစာစီ၍လည်းကောင်း ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်သူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူနှစ်စောင်ကို ကိုယ်တိုင်ရေးစာမူဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံချက်ရေးသား၍ လိုင်စင်ဓာတ်ပုံနှစ်ပုံ၊ ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်းအကျဉ်းတို့နှင့်အတူ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ဦးအောင်ကျော်ထက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေး



မှူး (ထုတ်လုပ်) ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အမှတ် (၂၂၈) သိမ်ဖြူလမ်း ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

## \* ရန်ကုန်မှ

အဆိုပါ အစီအစဉ်ကို စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရေး အဖွဲ့နှင့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့ ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူ များအသင်းက ကြီးမှူးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအစီအစဉ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် နောင်တရား တောင်သူများ၊ ပင်လောင်းတောင်သူများနှင့် မှော်ဘီ၊ တိုက်ကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံတောင်သူများ၏ ကုန်စည်များဖြစ်သည့် နောင်တရား၊ ပင်လောင်းကုန် ခရမ်းချဉ်၊ အာလူး၊ ငရုတ်သီး၊

ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ဂေါ်ရခါးသီး၊ ပင်းတယကြက်သွန်နီနှင့် ရန်ကုန် ချည်ပေါင်၊ ကန်စွန်း၊ ကင်ပွန်း၊ ဘုံလုံ၊ ဘူး၊ ဖရုံ၊ ဆူးပုပ်၊ ဟင်းနုနွယ်၊ ဂွေးတောက်၊ မုန့်ညင်း၊ ခဲ၊ ခရမ်း၊ မုံလာစသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံတို့ကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များသို့ ကားကြီးများနှင့် လှည့်လည်ကာ လိုက်လံရောင်းချပေးသည့် အစီအစဉ် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအစီအစဉ်ကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်အနက် တောင်ဒဂုံ၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်း၊ ဒေါပုံ၊ သာကေတ မြို့နယ်များတွင် သစ်သီးဝလံအသင်း၏ လက်လီဈေးကား

များက တာဝန်ယူရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပြီး လသာ၊ လမ်းမတော်၊ ပန်းဘဲတန်း၊ ကျောက်တံတား၊ ပုဇွန်တောင်၊ ဗိုလ်တထောင် စသည့် ခြောက်မြို့နယ်တွင် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်က တောင်သူဈေးကားများ လှည့်လည်ရောင်းချ နိုင်ရန် ခွင့်ပြုချက်မရှိသဖြင့် ယင်းမြို့နယ် ခြောက်မြို့နယ် တွင် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက အိမ်၊ ဆိုင် အရောက်ပို့ Delivery စနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အခြားဆီလျော်ရာ ရောင်းချခြင်းစနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်နိုင် ကြောင်း၊ ကျန်မြို့နယ် ၃၄ မြို့နယ်တွင် တောင်သူဈေးကား များ လှည့်လည်ရပ်နား ရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် အိမ်အရောက် ပို့ဆောင်ရေးစသော လက်လီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း

လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း ထံမှ သိရသည်။ ယင်းအစီအစဉ်ကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် မိတ်ဖက် လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် ဖုန်း-၀၉-၅၀၀၅၂၆၉ (Viber)၊ ၀၉-၄၃၀၃၄၈၉၄ (Viber)၊ ၀၉-၈၀၃၈၈၄ (Viber)၊ ၀၉-၇၉၆၅၄၅၂၁ (Viber) နှင့် Email: mfvpea.office@gmail.com တို့သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့နိုင်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်း - အေးမင်းသူ၊ ဓာတ်ပုံ - MFVP

## □ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

ကျွန်တော်တို့ ငယ်ငယ်က နာမကျန်းဖြစ်လျှင် မိဘတွေက ဆေးကု မပေးဘဲနေကြသလား.....။ မိဘတွေဟာ ဆိုက်ကားဆရာပဲဖြစ်စေ၊ ခေါင်းရွက်ဗျပ်ထိုးဈေးသည်ပဲ ဖြစ်စေ ကိုယ့်သားသမီးကိုပိုက်လို့ ဆရာဝန်ဆီပြေးပြီး ဆေးကုသပေးခဲ့ကြ တာပဲ မဟုတ်လား.....။ ပိုက်ဆံမရှိလို့ ပိုက်ဆံကုန်လို့ဆိုပြီး ဆေးမကုပေးဘဲထားခဲ့ကြသလား.....။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်သာ ဆေးမကုဘဲနေကြပေမယ့် ကိုယ့်ရင်သွေးကိုတော့ ဆေးကုသပေးခဲ့ကြတာပဲ မဟုတ်လား.....။ မိဘတွေကို ကိုယ်ပြုစုရမည့်အလှည့်ရောက်မှ ပိုက်ဆံကုန်လို့ ပိုက်ဆံ မရှိလို့ဆိုပြီး ရှောင်လွှဲနေလို့ တော်ပါ့မလား.....။ ကျွန်တော်တို့ငယ်ငယ်က ချေးလူး၊ သေးလူးကို သန့်စင်ပေးခဲ့ကြတာ ဒီအမေနှင့် ဒီအဖေပဲ မဟုတ်လား။ ဒီကလေးလေးချေးယိုပြန်ပြီသေးပေါက်ပြန်ပြီလို့ညည်းညူခဲ့ကြသလား.....။ ချေးဝတ်သေးဝတ်တွေကိုလျှော်ဖွတ်သန့်စင်ပေးခဲ့ကြတာပဲမဟုတ်လား.....။

ကိုယ်ပြုစုရမည့်အလှည့်ရောက်မှ အဖေအမေ ချေးက နံတယ်၊ သေးက နံတယ် ပြောလို့တော်ပါ့မလား.....။ အစိုးမရတဲ့ဤလူ့ဘုံအတွင်း လူရယ်လို့ဖြစ်လာခိုက် သက်ရှိထင်ရှား ရှိနေတဲ့ မိဘတွေကို ပြုစုကြပါ။ သားသမီးဝတ္ထုရား ကျေပွန်ကြပါ။ မရှိတော့လျှင် တိုက်ဆိုင်မှုရှိတိုင်း ကျွန်တော့်လို မျက်ရည်ကျရုံကလွဲလို့ ဘာမှလုပ်ပေးလို့မရတော့ ပါဘူး.....။ သီတင်းကျွတ်အမီ တူသား မောင်မယ်တို့ကို စကားလက်ဆောင်ပေး လိုက်ချင်ပါသည်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မိဘနှစ်ပါးနှင့် အဆင်မပြေ စိတ်ခုခံပြီး မိဘနှင့် အဆက်ပြတ်နေကြသူတွေ၊ မိဘထံမရောက်ကြသူ တွေ ဒီသီတင်းကျွတ်မှာ မိဘနှစ်ပါးရှိရာသို့ သွားရောက်၍ ကန်တော့လိုက် ကြပါ။ ကန်တော့ရန် ပစ္စည်းမပါလျှင်လည်း အနန္တဂိုဏ်းဝင် ကျေးဇူးရှင် နှစ်ပါးကို လက်အုပ်ချီခိုး၍ ကန်တော့လိုက်ပါ.....။ ကုသိုလ်အလွန်ကြီးပါ သည်။ မိခင်၏ မေတ္တာသည် အသည်းနှလုံးကပင် စကားပြောသည်အထိ ကြီးမား လှပါသည်။

မိဘ မေတ္တာ၊ မိခင်၏ မေတ္တာကို စကားပြောသော အသည်းနှလုံးဖြင့် တင်စား ခဲ့ပါသည်။  
• အသည်းနှလုံးက..... စကားပြောကြသည် ကလလရေကြည် ..... သန္ဓေတည်စက အနေနဲ့ အလလ..... အထိုင်အထ အသွားအလာ များစွာခက်ရှာမည်..... မသက်သာပြီ။ အန္တရာယ်မသေး .... သေဘေး နဲ့နီးစေတော့ သမီးလေလား .... သားလေလားနဲ့ ခွဲခြားလို့မသိမိ .... အမိသည် မြတ်နိုးမဆုံး .... အမြဲပြီးလို့ အသည်းနှလုံးက စကားပြောကြသည် .....။ အသည်းနှလုံးက စကားပြောကြပါသည် .....။ (ကွယ်လွန်လေပြီးသော ဖခင်ဦးမောင်ညွှန် နှင့် မိခင်ဒေါ်လှရီတို့ အား ရည်မှန်း၍ ကန်တော့လိုက်ပါသည်)

# စာပေ

## ကျားဝါပုပု

ဒီဒီဂေ ကစားရအောင် တစ်ခုခု လုပ်ပေးပါဦး

ဘာလုပ်ပေးရမလဲ... အင်း အင်း

ရှာဖွေ

ရှေးကွာ တိတ်တိတ် စီးတော့

ဟားဟား မိုက်ပြီ တိတ်တွေစီးပြီး ဆေးမယ်

တိတ်တူရင်က ဟားဟား

ပြန်တကယ် နေဦးမယ်

ဒါကို ဘယ်သူမှ မယူနိုင်တော့ဘူး

ပျော်နေတာ

ဘာ.. ဘာဖြစ် သွားတာလဲ.. ကျွတ်ကျွတ်

အပေါ်ကလေးကို ဘဝင်မြင့် တဲ့ စကားတွေ ပြောမိရင် တိတ်တွေပြန်ပျောက်ပြီး ခုလိုပြန်တကယ်တတ်တယ် ပြောဖို့ မေ့သွားလို့... ဟီး

အမေကောင်း ပဲ... ကျွတ်ကျွတ်

သုံးခွဲတော့တွေကြေးလို့ တန်ဖိုးရှိတဲ့-စက္ကန့်-၆၀

စိန်လို့-အဖိုးတန်တာ မိန့်-၆၀

တစ်နှစ်-တိုင်းဟာ ရွှေဒင်္ဂါးတစ်ပြားတန်တယ်ဆို အချိန်တွေကို ဘယ်လိုသုံးမလိ

အချိန်သက်တော့

အချိန်သက်တော့

အချိန်ချိန်ကလေးလေးစိန် ဆိုတာ... စကားအပိုင်း...

ပထမ-အရယ်-ယခင် ပညာသင်-ခွဲစမ်းလေ့လာချင်

ကျောင်း တက်ရတာ မျှော်လား

ဒုတိယအရယ် အိမ်ထောင်သက် စီးပွားပစ္စည်းကွယ်

နေအထွက် ရွှေရွက်ရသလို နေအထွက်

ဟော့

တတိယအရယ် ပြီးသုံးစွဲအရယ် ကုသိုလ်ပြု-ဘာဝနာ-၅၂

အမျိုး-ဘာသာ သာသနာခိုင်မြဲ တည်တံ့ပါစေ

တပ်လှည့် သတိပေး- စကားကတော့ အချိန်နဲ့ ဒီရောသက်သက်နဲ့ မှည့်မခွင့်

စော့ဖို့ မာပို နောက်ကျန်မသင့် အချိန်ဆိုစကား စဉ်ပြောကြား

အိမ်မှာပျင်းပျင်းရှုဖေစိကတစ်က... ဟင်းချက် နည်းတော့ချက်စား-ကြည့်ရမယ်...

ကြက်သားလိပ်ကြော်ဟု အိတ်လေး... လုပ်စား ကြည့်ရမယ်

သားရေ... မေမေ... လကရွာ ကြက်သားလိပ် ကြော်လေး... လာမည့်... စမ်းပါဦးကွယ်...

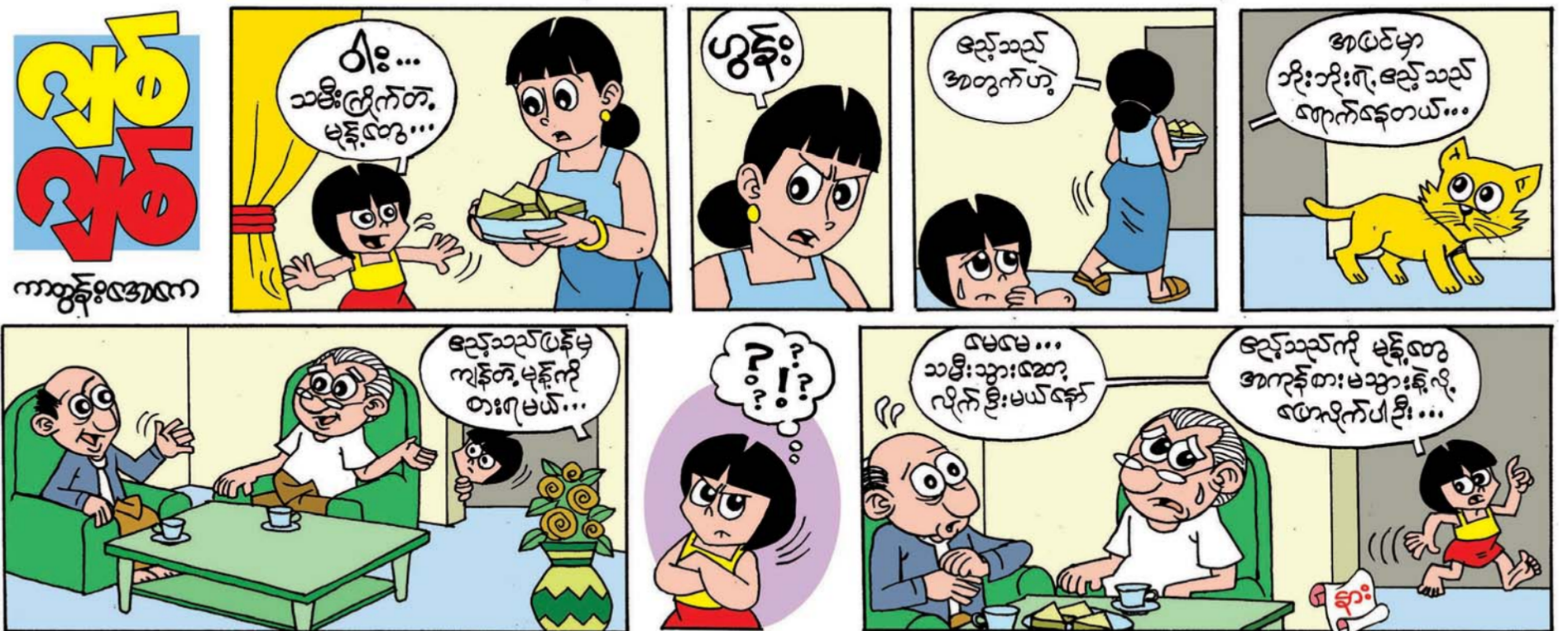
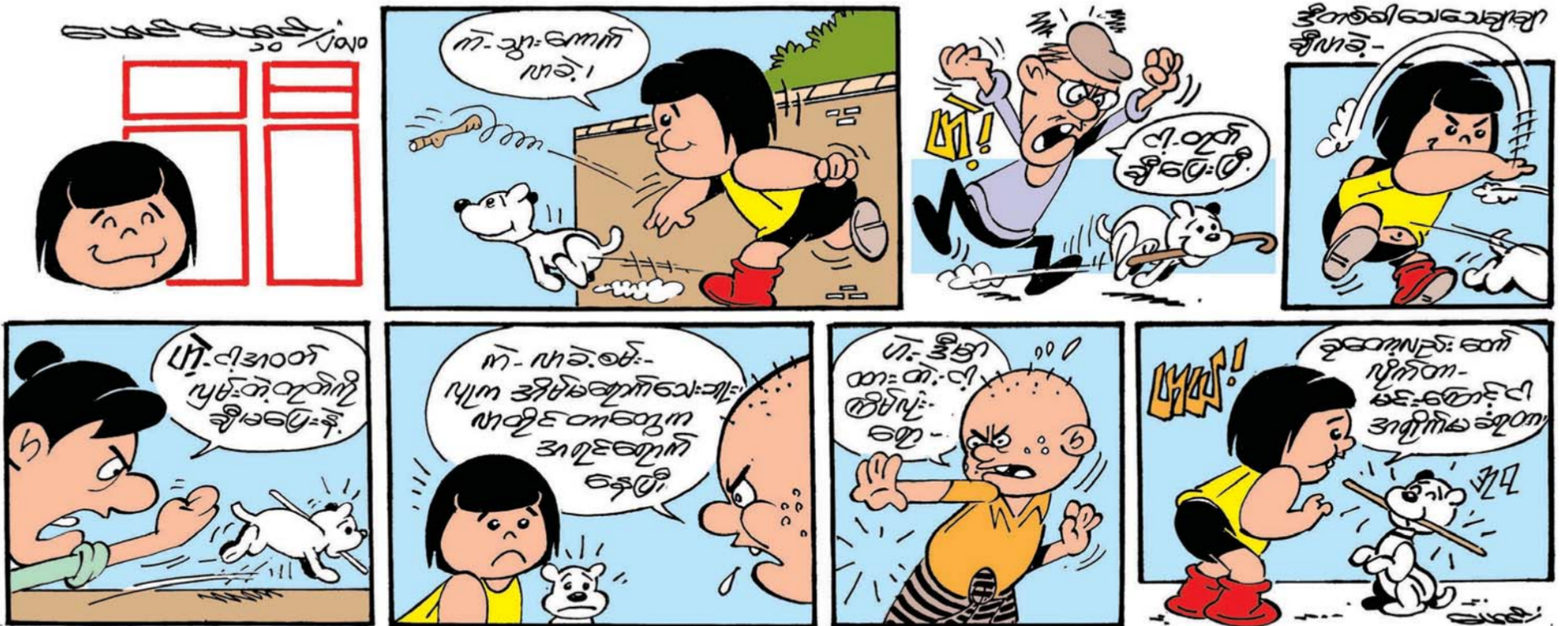
ကြက်သားလိပ်ကြော် ဆိုလား... တစ်ခါမှ မစားဖူးဘူး

ကိရော့... ဟောဒီမှာ ကြက်သားလိပ် ကြော်... မြည်းလို့ရပါပြီ

မေမေပြောတော့... ကြက်သားလိပ်ဆို... ချက်... ကြက်သားချည်း... ပဲ... လိပ်သားကရွာ

ကြက်သားကိုလိပ်ပြီးကြော် ထားတာဟာ... ကြက်သားနဲ့ လိပ်သား ကြော်တယ်များ ထင်နေလား... ဟဲ့ဟဲ့...

သိပါဘူး မေမေရယ်





### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ကြို့ပင်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၄  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းသည် တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကြို့ပင်ကောက်မြို့ တိုင်းရင်းဆေးရုံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်ညနေပိုင်းက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။  
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ ထားရှိကုသမှုပေးလျက်ရှိသော ကြို့ပင်ကောက်မြို့ တိုင်းရင်းဆေးရုံသို့ သွားရောက်၍ ကုသပေးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ရာ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး လှမျိုးရွှေ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာရန်နိုင်မောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လူနာများအတွက် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လူနာများအတွက် ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာ ကိစ္စများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ ဆေးရုံတက်လူနာများ သာမက ကုသမှုပေးနေသော ဝန်ထမ်းများအတွက်ပါ

အဆင်ပြေစေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားခဲ့သည်။  
ထို့နောက် တိုင်းရင်းဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ကုသနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြု တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၃၀၊ နှာခေါင်းစည်းအခု ၁၀၀၀၊ အပူချိန်တိုင်းစက် သုံးခု၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းစက် သုံးခု၊ သွေးအတွင်းရီအောက်စီဂျင်ရောင်ခြည်တိုင်းစက် သုံးခုတို့ကို မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးမြင့်အောင်ထံ လွှဲပြောင်းလှူဒါန်းခဲ့သည်။  
ကြို့ပင်ကောက်မြို့တွင် ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း ၃၈ ဦးတွင် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်၍ ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိသူ ခုနစ်ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိသော အတည်ပြုလူနာများကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် တိုင်းရင်းဆေးရုံတို့တွင် စောင့်ကြည့်ကုသပေးနေပြီး ပြည်ပပြန်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ပြန်လာကြသူများအား ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်း ၄၃ ခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ၎င်းတို့၏ နှာခေါင်းနှင့် အာခေါင်တို့ဖုတ်များကို ရယူစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
**ဇေယျာထွန်း (ကြို့ပင်ကောက်)**

### ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

၅ အောက်တိုဘာ ၂၄  
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပုသည် ပြည်နယ်လျှပ်စစ်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဦးအောင်ကျော်စံနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဝဋ်မြို့နယ် ဒေါင်းခောင်းကျေးရွာအုပ်စုပေါက်တူးကျေးရွာတွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ချောင်းကူးတံတားတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် တံတားတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။  
ထို့နောက် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ကသိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းကာ သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။  
ထိုမှတစ်ဆင့် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးညီပုသည် ဝဋ်မြို့နယ်ရှိ ချောင်းသာကြီးကျေးရွာ သီရိရာဇာ ဓမ္မပြည်အေးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ပေါက်တူးကျေးရွာ မဏိဂူဟာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ခန့်ကျေးရွာ သီရိမင်္ဂလာမုနိဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့ကို များသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်များ

အား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။  
ထို့နောက် ကျေးရွာများအလိုက် ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များအား ဆွေးနွေးပြီး ရပ်မိရပ်ဖများ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလိုအပ်ချက်များ၊ တင်ပြချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာဌာန တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။  
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျေးရွာများသို့ ရောက်ရှိစဉ် ချောင်းသာကြီးကျေးရွာ၌ အသစ်ဆောက်လုပ်နေသည့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ပေါက်တူးကျေးရွာ ရွာအဝင်လမ်းပြုလုပ်ရာတွင် လယ်မြေအချို့ပါဝင်သွားကြသည့် တောင်သူခြောက်ဦးအတွက် နစ်နာကြေးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၊ ပေါက်တူးကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်လျက်ရှိသည့် စေတီတော်တွင် အရန်စေတီနှင့် ထီးတော်အတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၂၀၊ ခန့်ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းမှတ်နာကျက်ပြုလုပ်ရန် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ သစ်ကောက်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဆောက်လုပ်ရန် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ပြာတိုက်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းပြုပြင်ရန် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်း တို့ကို အသီးသီးလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**ဖြိုးလေး(ပြန်/ဆက်)**



### ထီးချိုင့်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းချေးငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ချေး

ထီးချိုင့် အောက်တိုဘာ ၂၄  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မတည်ရန်ပုံငွေ ပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းကို အဖွဲ့ငါးဖွဲ့ခွဲ၍ စပ်စားကျေးရွာအတွင်း အိမ်တိုင်ရာရောက်စနစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းလေးမျိုးအတွက် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်ဦးထံမှ သိရသည်။  
အဆိုပါ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် တောင်သူ ၉၉ ဦးအား ကျပ် ၃၂၃ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ ၅၅ ဦးအား ကျပ် ၁၄၅ သိန်း၊ သက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် တစ်ဦးလျှင် ကျပ်နှစ်သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် လေးဦးအား ကျပ် ၁၀ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းဝင် ၁၅၉ ဦးအား ချေးငွေကျပ်သိန်း ၄၈၀ ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ လက်ဝယ်အရောက် ပြန်လည်ထုတ်ချေးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မွှေးကြူစင်(မုံရွာကိုယ်ပွား)**

### တစ်ပိုင်တစ်နိုင်အိမ်တွင်းမှ လက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ မိသားစုအပိုင်ငွေရရှိ

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၂၄  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် အိမ်တွင်းမှ လက်မှုလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ယိုးဒယားလက်ဆွဲခြင်း၊ လက်ကိုင်အိတ်၊ ဈေးခြင်း တောင်းနှင့် ထမင်းချိုင့်ထည့်သည့် လက်ဆွဲခြင်းများကို ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့ အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ ယိုးဒယားခြင်း အမျိုးမျိုး ပြုလုပ်ရောင်းချသူ အမျိုးသမီး တစ်ဦးထံမှ သိရသည်။

အိမ်တွင်းမှလက်မှုလုပ်ငန်းသည် ယခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလတွင် မိသားစုအပိုင်ငွေရရှိ၍ များစွာအကျိုးရှိသည့် ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကာ အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှလုပ်ငန်းကို များသောအားဖြင့် အမျိုးသမီးအများစုက စိတ်ဝင်တစား သင်ယူလေ့လာကြသည်။  
အိမ်တွင်းမှလက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် ယိုးဒယားလက်ဆွဲခြင်း၊ လက်ကိုင်အိတ်၊ ဈေးခြင်းတောင်း၊ ထမင်းချိုင့်

ပစ္စည်းတွေကို ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုး ဆန်းသစ်တီထွင်ပြီး တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ရက်လုပ်ရောင်းချပါတယ်။ ဒီအိမ်တွင်းမှ လက်မှုပညာကို တတ်မြောက်ချင်တဲ့သူတွေကိုလည်း နည်းပညာတွေ မျှဝေသင်ကြားပေးနေပါတယ်။ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ပြုလုပ်ရောင်းချတဲ့ ပစ္စည်းတွေကတော့ တစ်မျိုးပြုလုပ်ရင် အရင်းအနှီးက အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၃၀၀၊ ၄၀၀ လောက် ရှိပါတယ်။ ရောင်းချပေးတဲ့ဈေးနှုန်းကတော့ ပစ္စည်းအကြီးအသေးပေါ်မှာ မူတည်ပြီး အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၅၀၀ ကနေ ၆၀၀ ဝန်းကျင်ခန့် ရှိပါတယ်။ ဝယ်ယူချင်တဲ့သူတွေအနေနဲ့ ကိုယ်လိုချင်တဲ့ ပစ္စည်းပုံသဏ္ဍာန်ကို စိတ်ကြိုက်မှာယူလို့ရပါတယ်။ အခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားတဲ့အချိန်မှာ အိမ်မှာနေရင်း မိသားစုဝင်ငွေရရှိစေတဲ့ အိမ်တွင်းမှ လက်မှုလုပ်ငန်း ယိုးဒယားခြင်းအမျိုးမျိုး ရက်လုပ်ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းဟာ အလွန်အဆင်ပြေပါတယ်” ဟု ပွင့်ဖြူမြို့ အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်မှ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ယိုးဒယားခြင်းအမျိုးမျိုး ရက်လုပ်ရောင်းချသူ မစောအေးမွန်လတ်က ပြောကြားသည်။  
**ရဲဝင်းနိုင် (ပြန်/ဆက်)**



### ရသေ့ကြီးဦးခန္တီ သာသနာပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပုံနှိပ်စက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်အဖြစ်ပြသမည်



**မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၄**  
 ရသေ့ကြီးဦးခန္တီ၏ သာသနာပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပုံနှိပ်စက် နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ရှေးဟောင်းအမွေ အနှစ်ပစ္စည်းအဖြစ် ပြသထားရှိနိုင်ရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 ရသေ့ကြီးဦးခန္တီသည် မန္တလေးတောင်တော် သို့ ၂၆၉ ခုနှစ်တွင် စတင်ရောက်ရှိ၍ သာသနာ ပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် ၁၂၈၁ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ပုံနှိပ်စက် နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများမှာယူကာ မန္တလေး တောင် ပိဋကတ်စာပုံနှိပ်တိုက်ကို တည် ထောင်ခဲ့ပြီး ဘာသာရေးစာအုပ်များ၊ ကျမ်း

စာအုပ်များ၊ တရားစာအုပ်များ စသည့် ပရိယတ္တိစာပေများကို ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ကြောင်း နှင့် လက်ရှိတွင် အဆိုပါပုံနှိပ်စက်နှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများကို မန္တလေးတောင်တော် ရဟန်းပျို အဖွဲ့ချုပ်ကျောင်းတိုက်အတွင်း၌ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ထားကြောင်း မန္တလေးတောင် တော် ဂေါပကအဖွဲ့ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၁) ဦးစိုးနိုင်ဆွေက ပြောကြားသည်။  
 လက်ရှိတွင် ရသေ့ကြီးဦးခန္တီ တည်ထောင် ခဲ့သည့် မန္တလေးတောင် ပိဋကတ်စာပုံနှိပ် တိုက်မှ ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့သည့် ကျမ်းစာများ၊ တရားစာအုပ်များနှင့် ဘာသာရေးစာအုပ်များ ကို မန္တလေးတောင်တော်စာကြည့်တိုက်တွင်

ပြည်သူများ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်စေရန် ထိန်းသိမ်း ထားရှိကြောင်း သိရသည်။  
 ရသေ့ကြီးဦးခန္တီသည် မန္တလေးတောင်တော် သို့ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၆၉ ခုနှစ် တပေါင်း လဆန်း ၁ ရက်တွင် စတင်ရောက်ရှိကာ မန္တလေးတောင်တော်ရှိ သာသနာ့အဆောက် အအုံများ၊ ဘုရားတန်ဆောင်းများ ပြုပြင်တည် ဆောက်သာသနာပြုခဲ့သည့်အပြင် မြန်မာပြည် တစ်ဝန်းရှိ မြို့ပေါင်း ၂၀ ကျော်၊ ဌာနပေါင်း ၄၇ ဌာနတို့တွင် သာသနာပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ပြီး ၁၃၁၀ ပြည့်နှစ် ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်တွင် ပျံလွန်တော်မူခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ **မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)**

### နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး စက်အားပေးစနစ်ဖြင့် ကျေးရွာကိုးရွာမီးလင်းရန် ဆောင်ရွက်မည်

**မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၂၄**  
 ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးစက်အားပေး စနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်သုံးမြို့နယ် ကျေးရွာအုပ်စုခုနှစ်အုပ်စုရှိ ကျေးရွာကိုးရွာတွင် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
 ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆိုလာမီးလင်းရေးစနစ်ကို ဟုမ္မလင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ နန်းသာကျေးရွာအုပ်စု နန်းသာ ကျေးရွာ၊ ထုံမာတုံကျေးရွာအုပ်စု ထုံမာတုံကျေးရွာနှင့် လိုင်မဆန်ကျေးရွာတို့ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း၊ နန်ချော ကျေးရွာအုပ်စု ပင်ခတ်ကျေးရွာ၊ နောင်ဖာမူကျေးရွာအုပ်စုရှိ နောင်ဖာမူ ကျေးရွာ၊ ညောင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံသာကျေးရွာ၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ် မင်းယား ကျေးရွာအုပ်စုရှိ မင်းယားကျေးရွာ၊ ပုလဲမြို့နယ်မယင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ မယင်း ကျေးရွာနှင့် ခင်သာကျေးရွာတို့တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 ဆိုလာမီးလင်းရေးစနစ်ပြီးစီးပါက မြို့သုံးမြို့ရှိ ကျေးရွာအုပ်စုခုနှစ်ခု၊ ကျေးရွာ ကိုးရွာမှ စီမံကိန်းချိတ်ဆက်မည့် အိမ်ခြေ ၁၅၈၅ ရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၉၈၉၃ ဦးတို့ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။  
 ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်က ဆိုလာမီးလင်းရေးစနစ်ဖြင့် မီးလင်းရေးကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာရှစ်ရွာ၊ ဝန်းသိုမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာသုံးရွာ၊ ကျွန်းလှမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၊ ခန္တီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာတစ်ရွာ၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာခုနှစ်ရွာ၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာတစ်ရွာနှင့် လေရှီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ တစ်ရွာတို့တွင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**ဝင်းဦး (ဇေယျာတိုင်း)**

**ထီးလင်း အောက်တိုဘာ ၂၄**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ထီးလင်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာ အချို့တွင် မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့ဖြစ်သည့် ဆွမ်းအုပ်ဖြင့် ဆွမ်းပို့သည့်ဓလေ့ကျန်ရှိနေသေးရာ အဆိုပါဓလေ့ စရိုက်များ ရေရှည်တည်တံ့နိုင်ရန်နှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ မပျောက်ပျက်စေရန်အတွက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဆွမ်းအုပ်များ ထောက်ပံ့ပေးကြောင်း သိရသည်။  
 ထိုသို့ထောက်ပံ့ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့က ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်မှု ဖြင့် ပုဂံယွန်းပညာသင်တန်းကျောင်းမှ ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်ကာ ထီးလင်းမြို့နယ် အိုးတောရွာသို့ ၂၅ လုံး၊ ဝက်သက်မြောက်ရွာသို့ ၃၁ လုံး၊ ဝက်သက်ရွာသို့ ၄၆ လုံး၊ ဝါးဘိုးချောင်ရွာသို့ ၃၃ လုံး၊ ပဇော်ချောင်ရွာ သို့ ၃၃ လုံးတို့ကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမြတ်လေးဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဒေါ်ယဉ်ယဉ်အောင်၊ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းစိုး တို့က အောက်တိုဘာတတိယပတ်တွင် ထောက်ပံ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 ထီးလင်းမြို့နယ် ကျေးရွာအချို့တွင် ယခင်က ဆွမ်းအုပ်ဖြင့် ဆွမ်းပို့သည့်ဓလေ့ရှိနေသော်လည်း

### မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့ဖြစ်သည့် ဆွမ်းအုပ်ဖြင့် ဆွမ်းပို့သည့် ကျေးရွာများအတွက် ဆွမ်းအုပ်များထောက်ပံ့



ဒေသတွင် ဆွမ်းအုပ်ပြုလုပ်သည့်ပညာရှင် မရှိတော့ ခြင်း၊ ပုဂံဒေသမှ မှာကြားဝယ်ယူနိုင်မှုခက်ခဲခြင်း၊ အိမ်ခြေများတိုးလာခြင်း၊ ရိုရင်းစွဲဆွမ်းအုပ်များ ပျက်စီးခြင်း စသည့်အကြောင်းများဖြင့် ဆွမ်းအုပ်ဖြင့် ဆွမ်းပို့သည့်ဓလေ့များ လျော့နည်းရခြင်းဖြစ်ကာ ယခုအခါ ကျေးရွာငါးရွာသာကျန်ရှိနေကြောင်းနှင့် ကျေးရွာများတွင် လိုအပ်သည့် အရေအတွက်အလိုက် ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **စိန်ကျော်**

### ပုလောမြို့နယ် ကျောက္ကာကျေးရွာ၌ အသေးစားဓာတ်အားပြန်ဖြူးရေးစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိ

**ပုလော အောက်တိုဘာ ၂၄**  
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် ပုလောမြို့နယ်ကျွန်းတစ်ကျွန်းပေါ်တွင် တည်ရှိသော ကျောက္ကာကျေးရွာတွင် အသေးစားဓာတ်အားလိုင်းပြန်ဖြူးရေး စနစ် (Solar Mini-Grid) ဖြင့် လျှပ်စစ်မီး ၂၄ နာရီရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 အဆိုပါစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂ ရက်တွင် Techno- Hill Engineering Co.,Ltd က လုပ်ငန်းများစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်၌ လုပ်ငန်းများပြီးစီးခဲ့ကြောင်း၊ ကျောက္ကာကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၇၀၀ ရှိသည့်အနက် အိမ်ခြေ ၄၃၀ တွင် အဆိုပါလျှပ်စစ်မီးကို စတင်အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ပြီး တစ်ယူနစ်လျှင် ကျပ် ၃၅၀ နှုန်းဖြင့် ကုမ္ပဏီမှ ၁၅ နှစ်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 ထို့အပြင် တိုက်နယ်ဆေးရုံတစ်ရုံ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်းနှစ်ကျောင်းနှင့် လမ်းမီးတိုင်များ စသည့်အများပြည်သူအသုံး ပြုသည့်နေရာများကို အခမဲ့မီးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ငွေကျပ် ၁၀၃၅ ဒသမ ၀၀ သန်း (၆၀ ရာခိုင်နှုန်း)၊ ကျေးရွာနေပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၄၅ ဒသမ ၀၀ သန်း (၂၀ ရာခိုင်နှုန်း) နှင့် ကုမ္ပဏီက ငွေကျပ် ၃၄၅ ဒသမ ၀၀ သန်း (၂၀ ရာခိုင်နှုန်း) စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၇၂၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပုလောမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလင်းချစ်ကိုယ်မှ သိရသည်။  
**မြင့်ဦး (မြိတ်)**

### ပလိပ်အင်းတွင်ကျက်စားသည့် ဆောင်းခိုငှက်များအား ငှက်ချစ်သူများမှတ်တမ်းယူမှုများပြား



**မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၄**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည် ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ပလိပ်အင်း ရေတိမ်ဒေသတွင် ဆောင်းခိုငှက်များ အောက်တိုဘာဒုတိယပတ်မှစတင် ကာလာရောက်ကျက်စားလျက်ရှိရာ ငှက်ချစ်သူများက ဆောင်းခိုငှက်များ ကို အားထားမှတ်တမ်းယူမှုများပြား လျက်ရှိကြောင်း ပလိပ်မြို့မှ ငှက်ချစ်သူ ကိုဟိန်းထံမှ သိရသည်။  
 နှစ်စဉ် ပလိပ်အင်းဒေသသို့အစိုးဆုံး ရောက်ရှိလာသော ဆောင်းခိုငှက်များ မှာ တောငန်းရိုင်း(Greylag goose)၊ ခရုတုတ်(Asian openbill)၊ ဟင်္သာ၊ ဥပန်းငှက် (Oriental darter)၊ တစ်တီတူး (Grey headed lapwing)၊ မြီးညောင့်ငှက် (White wagtail) နှင့် အတူ အခြားရားပါးငှက်မျိုးစိတ်များ လည်းပါဝင်ကြောင်း၊ လိပ်အင်းအတွင်း ရေငှက်မျိုးစိတ် ၃၇ မျိုး၊ အခြားငှက် မျိုးစိတ်ခုနစ်မျိုး၊ ငါးမျိုးစိတ်ရှစ်မျိုး ကျက်စားသည်ဟု မှတ်တမ်းပြုထား ကြောင်း၊ ကွင်းဆင်းလေ့လာမှုမှတ်တမ်း များအရ ရေငှက်မျိုးစိတ် ၃၀၊ ရာသီ အလိုက် ပြောင်းရွှေ့ကျက်စားသည့် ဆောင်းခိုငှက် ၁၁ မျိုးနှင့် ဒေသမျိုးရင်း ငှက်မျိုးစိတ် ၁၉ မျိုး ကျက်စားကြောင်း

သိရသည်။  
 ပလိပ်အင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း မန္တလေးမြို့ အနောက် တောင်ဘက် ၉ မိုင် ၃ ဖာလုံအကွာ တွင်တည်ရှိပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာ ပြင်အထက် အမြင့် ၈၉ ပေတွင်ရှိကာ ရေတိမ်ပြီး သဘာဝအင်းအမျိုးအစား ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေတိမ်ဒေသအမျိုး အစားအမျိုးမျိုးရှိရာတွင် ပလိပ်အင်း မှာ ကုန်းတွင်းရေတိမ်ဒေသ (Inland Wetland)၊ အင်းအိုင် (Pond)အမျိုး အစားဖြစ်ကြောင်း၊ အင်းအရှည် ၂ ဒသမ ၃ ကီလိုမီတာ၊ အကျယ် ၂ ဒသမ ၁ ကီလိုမီတာရှိပြီး မိုးရာသီတွင် အင်းရေပြင် ၃၇ ဒသမ ၇၆ ဟက်တာ အကျယ်ရှိကာ နွေရာသီတွင် ၄၀ ဒသမ ၄၇ ဟက်တာ အကျယ်ရှိကြောင်း၊ အင်းအတွင်းတွင် ကြာလင်ပန်း (Nym phoidea) ပေါများစွာပေါက်ရောက် ခြင်းနှင့်အတူ အခြားအပင်များဖြစ် သည့် ရေမှော် (Blyxa)၊ ကနဗေဒ (Jussiaea)၊ ဟင်းချန်(Bottia Cordata)၊ ရေကန်စွန်း (Ipomaea) တို့လည်း ပေါက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။  
**နေနဒီ (မြစ်ငယ်)**

ပြည်တွင်းရေးရာ



မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

မိုင်းဖြတ် အောက်တိုဘာ ၂၄

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွဋ်လွင်က လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလင်းဇော်ထွန်း၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းကျော်နှင့် ဦးအေးကိုတို့က တောင်သူများအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအား အကျိုးပြု အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် လုပ်ငန်းများအား ပထမဦးစားပေး၊ ဒုတိယဦးစားပေး၊ တတိယ ဦးစားပေးအဖြစ် လုပ်ငန်းခွဲစိတ်ခွဲက ရွေးချယ်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်လွင်က ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တင်ပြတောင်းခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သန်းထွန်းအေး(ပြန်/ဆက်)

မကွေး အောက်တိုဘာ ၂၄

လတ်တလောကာလသည် တံငါလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူများအတွက် နှစ်စဉ် ငါးအပေါများဆုံးရသည့် ကာလတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ငါးရှားပါးမှုနှင့် ကြုံနေရကြောင်း မကွေးဒေသခံ ရေလုပ်သားများထံမှ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်ဝန်းကျင်အတွင်း တံငါလှေငယ် တစ်စင်းဖြင့် ပိုက်ချ၍ ငါးဖမ်းလျှင် တစ်ရက် ၁၀ ပိဿာခန့်ရပြီး ယခုနှစ်တွင် တစ်ရက်ငါးပိဿာရရှိရန် မလွယ်သည့်အခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ဟု ရေလုပ်သားများက ပြောဆိုနေကြသည်။

ရာသီဥတုအခြေအနေအရ မြစ်အတွင်း သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်များပြောင်းလဲလာမှု၊ မြေနေကျွန်းစိုက် ပျိုးလာမှုနှင့်အတူ ငါးတို့၏ သဘာဝနေထိုင်ရာများ ပျက်စီးမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံးပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ် ဆေးများအသုံးပြုလာမှု စသည့် အချက်များက မြစ်အတွင်း ငါးရှားပါးမှုကို တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုဆိုးလာစေသည်ဟု ပြောဆိုမှုဝေဖန်မှုများလည်း ရှိနေသည်။

မြစ်အတွင်း ငါးရှော့တိုက်ဖမ်းဆီးသူ များလာ သည့်မှာ သုံးနှစ်ဝန်းကျင်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပိုက်တန်း

ငါးအပေါများဆုံးအချိန်တွင် မြစ်အတွင်း ငါးရှားပါးလာမှုကြုံနေရ



ထား၍ ရှော့မတိုက်ရန် တောင်းပန်သည်ကိုပင် ပြောဆိုမှုများခံခဲ့ရပြီး လှေပေါ်ပါမိသားစုများ အန္တရာယ်ကြုံမည်စိုး၍ ပြန်မပြောရဲဘဲ ငြိမ်နေ ခဲ့ကြောင်း ရေလုပ်သားတစ်ဦးဖြစ်သူ မသင်းနု အောင်က ပြောကြားသည်။

၁၅၀၀ ဝန်းကျင်အနက် ရေလုပ်သားအများစုမှာ ကုန်းပေါ်တွင် နေထိုင်စရာ အိမ်ပိုင်၊ ပိုင်းပိုင် မရှိကြဘဲ မြစ်ရေတက်ချိန်တွင် ငါးဖမ်းလှေပေါ်၌ အိမ်အဖြစ် နေ ထိုင်ချက်ပြုတ်စားသောက်ကြကြောင်း၊ မြစ်ရေကျ၍ သောင်ခံများပေါ်လာလျှင် သောင်ပေါ်တွင် တံထိုး နေထိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။ မေတ္တု(မကွေး)

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၇၉၉ ဒသမ ၀၉၈ သန်းဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများမှာ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၆၅ ဒသမ ၈၉၈ သန်းဖြင့် မိုင်းပျဉ်းကျေးရွာအုပ်စု ဆော်တော-နောင်ဒေး ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း နှစ်မိုင်အား ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းနှင့် အဆိုပါ လမ်းပေါ်တွင် Box Culvert သုံးစင်းတည်ဆောက်ခြင်း၊ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၄ သန်းဖြင့် နောင်ဝယ်-မီးရဲ-မောက်စောက်-ဖက်နစ် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း လေးမိုင်မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် ငါးပေ Box Culvert ၁၁ စင်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် လုံပေးကျေးရွာ(မူလွန်အမက) ကျောင်းဆရာ ဆရာမများနေထိုင်ရန် တန်ဖိုး နည်းအိမ်ရာဆောက်လုပ်ပေးခြင်း၊ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုး ရေရရှိရေးအတွက် တစ်ဖက်ပိတ်ဆည်သုံးခု ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် မဲနယ် တောင်တန်းဒေသ ရွာသစ်ကျေးရွာမှ ကျောတောများကျေးရွာအထိ ကျေးရွာအုပ်စု နှစ်အုပ်စု လျှပ်စစ်ဓါတ်ရရှိရေးအတွက် ၂၀၀၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ငွေကျပ် ၁၄၈၀ ဒသမ ၅၄၀ သန်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓါတ်အားရရှိရေး ဝါ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်း ၂၀ ဒသမ ၄ မိုင်၊ ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်း ၁၈ ဒသမ ၅ မိုင်သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ၁၁/၀.၄ ကေဗီအေ ထရန်စဖော်မာ ၁၈ လုံး တပ်ဆင်ပေး ခြင်း၊ ကျေးရွာ ၂၀ အတွက် မိတာ ၁၇၀၀ ခွဲဝေရရှိပြီး ကျေးရွာတစ်ရွာချင်းသို့ မိတာတပ်ဆင်ပေးခဲ့ရာ ဒေသအတွင်းမီးလင်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိမ်ထောင်စု ၂၁၆၁ စုသို့ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအား ယမန်နေ့တွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်စံလွင်၊ ဟိုပုံး မြို့နယ် တည်ဆောက်ရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနန်းတင်၊ မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးမြင့်ထွန်းနိုင်နှင့် ဟိုပုံးမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစောသန်းချစ်တို့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငွေကြယ်

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်းကြောင့် မြေပဲစိုက်ခင်းများ ခြောက်သွေ့ပျက်စီး

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးရွာသွန်းမှုနည်းခြင်းကြောင့် မြေပဲခင်းများ ခြောက်သွေ့ကုန်ကြောင်း ပုဂံမြို့အနောက် ဖွားစောကျေးရွာမှ မြေပဲလေးဧကစိုက် တောင်သူ ဦးအောင်စိုးထံမှ သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်တောင်သူများသည် မြေပဲစိုက်ပျိုးခြင်းအား ဝါဆိုလနှင့် ဝါခေါင်လတို့တွင် စိုက်ပျိုးကြကြောင်းသိရပြီး သုံးလမြေပဲခေါ် ပင်ထောင်မြေပဲနှင့် မြေပဲခင်းမြေပဲခေါ် ပင်ပြန့်မြေပဲတို့ကို စိုက်ပျိုးကြသည်။

မြေပဲစိုက်ပျိုးချိန်တွင် မြေပဲဆန်ပျိုးတစ်တင်း ကျပ် ၅၅၀၀၀ ပေးဝယ်ခဲ့ရကြောင်း၊ ယာခင်းအတွင်း ထွန်စက်ငှားထွန်ယက်ခ တစ်နာရီကျပ် ၁၅၀၀၀၊ နွားရှဉ်းထွန် ယက်ခ တစ်မနက် ကျပ် ၁၀၀၀၀ ပေးရပြီး အမျိုးသားလုပ်အားခ တစ်နေ့ကုန် ကျပ် ၈၀၀၀၊ အမျိုးသမီးလုပ်အားခ တစ်နေ့ကုန် ကျပ် ၄၀၀၀ ပေးငှားရသည့် အတွက် ယခုလို မြေပဲခင်းများ ခြောက်သွေ့ပျက်စီးချိန် အရင်းအနှီးဆုံးရှုံးရုံသာ မက နွားစားအတွက်ပင် ခက်ခဲသွားစေကြောင်း မြေပဲစိုက်တောင်သူများက ရှင်းပြသည်။

မိုးခေါင်၍ မြေပဲမရသည်မှာ သုံးနှစ်ရှိပြီဖြစ်ကာ ယခုနှစ်မှာ အဆိုးဆုံးနှစ်ဖြစ် ကြောင်း၊ သူဌေးကန်ကျေးရွာ၊ ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကျေးရွာ၊ မင်းနန်သူကျေးရွာ၊ အနောက်ဖွားစောကျေးရွာနှင့် အရှေ့ဖွားစောကျေးရွာတောင်သူများ မိုးရွာ သွန်းမှုမရှိခြင်းကြောင့် မြေပဲခင်းများ ခြောက်သွေ့ပျက်စီးမှုများသည်နှစ်တစ်နှစ် ဖြစ်ကြောင်း ဦးအောင်စိုးက ပြောကြားသည်။

ကိုထိန် (ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ခရမ်းညိုသီးများ အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ဈေးကောင်းရရှိ

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၂၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သံတိုကျေးရွာ တွင် ဒေသခံတောင်သူများ မြေအောက်ရေဖြင့် ခရမ်းညိုသီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများ အောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းကား သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ဈေးကောင်း ရရှိ၍ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါ သံတိုကျေးရွာမှ ခရမ်းညိုသီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူ များထံမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်သည် စိုက်ပျိုးရေးပေါကြွယ်ဝမှုနှင့် ရာသီဥတုမျှတကောင်းမွန်မှုကြောင့် မြို့နယ်အတွင်း ရှိ ကျေးလက်နေတောင်သူများက စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြပြီး စပါး၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲထောပတ်၊ ကုလားပဲ၊ နေကြာ၊ ကြက်သွန်၊ ခရမ်းချဉ်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးသည့်အပြင် ကြံစိုက်ခင်းများနှင့် ငှက်ပျော စိုက်ခင်းများကိုလည်း စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင် ကြကြောင်း၊ ထို့အပြင် အချို့ကျေးရွာမှ ဒေသခံ တောင်သူများက နှစ်ရှည် သီးနှံများဖြစ်သည့် လျှော်ဖြူ၊ သရက်၊ သနပ်ခါးနှင့် မန်ဂျန်ရွာစိုက်ခင်း များကိုလည်း စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးအဆင်ပြေမှု ကြောင့် ရာသီမပြတ် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင် ကြပြီး သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် သီးနှံထွန်းများကို လေ့လာပြီး မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သည့် သီးနှံ များကို စိုက်ပျိုးခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ တောင်သူသီးနှံ

ဝင်ငွေပိုမိုရရှိစေမည့် သီးနှံများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး ရန်လည်း လိုအပ်လျက်ရှိရာ ယခုကဲ့သို့ ဈေးနှုန်း ကောင်းမွန်သော ခရမ်းညိုသီးနှံကို တွင်ကျယ်စွာ စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက စီးပွားရေး ပိုမိုတွက်ကြေကိုက် နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)

တာလေး၌ မျိုးစေ့ထုတ်မိုးစပါးစံပြစိုက်ခင်း စံကွက်ရိတ်သိမ်း

တာလေး အောက်တိုဘာ ၂၄

ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးမျိုး စေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများ စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းတို့ကို ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် တာလေးမြို့တွင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်အတွင်း ကွင်းအမှတ်(၆၂) ရှိ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၀/၁) တောင်သူ ဦးအေးလီ ဂျူးဂျူး၏ ဆင်းဧကရီ-၃ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစံပြစိုက်ခင်း ရှစ်ဧကတွင် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တာလေးမြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှစီစဉ်မှုဖြင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးချစ်ကို၊ မြို့လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန မြို့ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်မင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့ဦးစီးမှူး ဦးနေလင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရပ်မိရပ်ဖတို့က ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှု (CERP)အစီ အစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော ဆင်းဧကရီ-၃ မျိုးစေ့ထုတ် စံပြစိုက်ခင်းရှစ်ဧကတွင် စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းနှင့်စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆင်းဧကရီ-၃ မျိုးစေ့ထုတ် မိုးစပါးစံပြစိုက်ခင်း ရှစ်ဧကမှ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း အစို ၁၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ မြို့ဦးစီးမှူး ဦးနေလင်းက ပြောကြားသည်။ အောင်ကျော်စိုး (ပြန်/ဆက်)

# Stay at Home အစီအစဉ်တွင် အကျိုးဝင်သော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာနများရှိ အလုပ်သမား၊ ဝန်ထမ်းများအား လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့ငွေများ ဆက်လက်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိ

၁၄-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့ငွေ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆက်လက် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့သည့် စက်ရုံ/အလုပ်ရုံ/အလုပ်ဌာနများစာရင်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

စဉ်	အလုပ်ဌာနအမှတ်	စက်ရုံ/အလုပ်ရုံ/အလုပ်ဌာန အမည်	အလုပ်သမားအရေ	ထောက်ပံ့ငွေ(ကျပ်)
၂၅၆	13008.313.7.2.131	Greenline Gloves	၇၄	၄,၃၀၂,၅၀၀.၀၀
၂၅၇	13008.313.7.2.145	High Fashion Accessories Myanmar Co.,Ltd	၁၀၀	၅,၈၂၅,၅၀၀.၀၀
၂၅၈	13008.313.7.2.183	First Resources Co.Ltd	၄၇	၃,၇၉၈,၀၀၀.၀၀
၂၅၉	13008.313.7.2.184	UMP Co.Ltd	၁၂	၈၅၅,၀၀၀.၀၀
၂၆၀	13008.313.7.2.187	SANHE INDUSTRIAL & SERVICE Co., Ltd	၃၀	၁,၈၄၅,၀၀၀.၀၀
၂၆၁	13008.313.7.2.188	Quantumm Solution & Services Co.,Ltd	၃၃	၁,၅၂၀,၀၀၀.၀၀
၂၆၂	13008.313.7.2.192	Win Progress Co.,Ltd	၄၅	၄,၂၄၅,၀၀၀.၀၀
၂၆၃	13008.313.8.2.8	Jin Sen Myanmar Co.,Ltd	၁၀၄	၅,၉၂၂,၀၀၀.၀၀
၂၆၄	13008.313.8.2.12	လန်စောက်(မြန်မာ)အထည်အုပ်စက်ရုံ	၈၂၀	၃,၇၆၇,၅၀၀.၀၀
၂၆၅	13008.313.8.2.13	Myanmar LMY Co.,LTD	၃၄၀	၁,၈၆၇,၅၀၀.၀၀
၂၆၆	13008.313.8.2.18	Yanagon Shinkwang Marine Co., Ltd	၄၈	၂,၇၆၄,၀၀၀.၀၀
၂၆၇	13008.313.8.2.21	Bordain Metal (Myanmar) Company Limited	၂	၁၃၅,၀၀၀.၀၀
၂၆၈	13008.313.8.2.23	THA SHU (Myanmar) Apparel Company Limited	၂၅၀	၁,၂၂၀,၅၀၀.၀၀
၂၆၉	13008.313.8.2.29	Myanmar Bagan Trading Co.,Ltd	၅	၃၀၀,၅၀၀.၀၀
၂၇၀	13008.313.8.2.53	Redplus Auto Co.,Ltd	၀၈	၀,၆၄၀,၀၀၀.၀၀
၂၇၁	13008.313.8.2.84	KIRIN INDUSTRIAL CO.,LTD	၅၅	၃,၁၇၅,၅၀၀.၀၀
၂၇၂	13018.31.1.2.13	လူရိကလေးအထည်အုပ်	၃၇	၂,၄၀၅,၅၀၀.၀၀
၂၇၃	13018.31.1.2.37	ဦးကျော်စော့ပိုင်နိုင် ရောင်း	၁၄	၈၀၆,၅၀၀.၀၀
၂၇၄	13018.31.1.2.56	မြန်မာစာကုမ္ပဏီ အထည်အုပ်	၃၂	၁,၈၂၁,၅၀၀.၀၀
၂၇၅	13018.31.1.2.57	ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေး	၀၀	၆၃၅,၅၀၀.၀၀
၂၇၆	13018.31.1.2.114	KEK Co.,Ltd	၂၄	၁,၄၄၀,၅၀၀.၀၀
၂၇၇	13018.31.1.2.159	Ae Singha သံချပ်အိတ်	၂၇	၁,၅၆၅,၅၀၀.၀၀
၂၇၈	13018.31.1.2.178	Super Seven Stars Motors	၁၆၃	၁,၅၅၄,၅၀၀.၀၀
၂၇၉	13018.31.1.2.192	Polymer Co.,Ltd	၆၄	၄,၄၀၀,၅၀၀.၀၀
၂၈၀	13018.31.1.2.207	S.P.D Electronic & Electronic Engineering	၅	၂၈၀,၅၀၀.၀၀
၂၈၁	13018.31.1.2.260	တစ်လေးယိုမို	၂၀	၁,၁၅၅,၅၀၀.၀၀
၂၈၂	13018.31.1.2.297	ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်း	၅	၁၆၀,၅၀၀.၀၀
၂၈၃	13018.31.1.2.358	လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်း	၅	၁၄၆,၅၀၀.၀၀
၂၈၄	13018.31.1.2.450	မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၀၃	၀,၁၂၅,၀၀၀.၀၀
၂၈၅	13018.31.1.2.465	Myanmar Metal Co.,Ltd	၇၇	၅,၈၇၆,၅၀၀.၀၀
၂၈၆	13018.31.2.2.129	မြန်မာ့စက်မှုဌာန	၂၄	၁,၃၅၅,၅၀၀.၀၀
၂၈၇	13018.31.2.2.181	လက်မှုဗေဒ	၅	၅၀၀,၅၀၀.၀၀
၂၈၈	13018.31.2.2.182	JF+ ကရင်အထည်အုပ်	၆	၃၄၅,၅၀၀.၀၀
၂၈၉	13018.31.4.2.100	Dynamic Industry	၄၄	၄,၀၆၆,၅၀၀.၀၀
၂၉၀	13018.31.4.2.130	ရွှေပြည်နိုင်ငံ ကုမ္ပဏီ	၂၀	၁,၂၅၅,၅၀၀.၀၀
၂၉၁	13018.31.4.2.126	Great Timber World Co.,Ltd	၂	၁၆၅,၀၀၀.၀၀
၂၉၂	13018.31.5.2.2	Aver Asia (Myanmar)Ltd	၃၀	၃,၄၅၅,၅၀၀.၀၀
၂၉၃	13018.31.5.2.3	Kubota Kanki Myanmar	၂၅	၂,၄၈၀,၀၀၀.၀၀
၂၉၄	13018.31.5.2.6	Chit PO Co.,Ltd	၁၈	၁,၂၅၅,၅၀၀.၀၀
၂၉၅	13018.31.5.2.28	Three Cherry Blossoms	၇၄	၄,၁၄၅,၅၀၀.၀၀
၂၉၆	13018.31.6.2.2	Kubota Construction Co.,Ltd (Yangon Branch Office)	၅	၀,၀၀၀,၀၀၀.၀၀
၂၉၇	13018.31.6.2.5	Hanaco Metal Co.,Ltd	၃၆	၂,၂၅၀,၅၀၀.၀၀
၂၉၈	13018.31.6.2.22	Build Mate (BM) Co.,Ltd	၆	၃၈၀,၅၀၀.၀၀
၂၉၉	13018.31.6.2.51	Nedex Co.,Ltd	၅၁	၃,၁၅၀,၅၀၀.၀၀
၃၀၀	13018.31.7.2.5	Yangon Xie Hui Shoes Industry Co.,Ltd	၁၀၅	၅,၄၄၅,၅၀၀.၀၀
၃၀၁	13018.31.7.2.9	Three Red Stars Co.,Ltd	၁၇	၁,၀၀၆,၅၀၀.၀၀
၃၀၂	13018.31.7.2.15	ရွှေစိမ်းလင်းအထည်အုပ်	၅	၂၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၀၃	13018.31.7.2.21	LSN Co.,Ltd	၆	၂၇၀,၅၀၀.၀၀
၃၀၄	13018.31.7.2.57	Webkin (Myanmar) Bags Co.,Ltd	၃၆၀	၂,၆၇၅,၅၀၀.၀၀
၃၀၅	13018.31.7.2.59	M.Daeyoung Electronic Company Limited	၁၀၂	၅,၆၇၀,၅၀၀.၀၀
၃၀၆	13018.31.8.2.33	JIA HE LI Co.,Ltd	၂၂	၁,၅၇၅,၅၀၀.၀၀
၃၀၇	13023.314.4.2.14	Kubota Myanmar Co Ltd	၁၃၈	၁,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၀၈	13023.314.4.2.15	အင်္ဂလိပ်စက်မှုဌာန	၁၅၇	၁,၆၃၅,၅၀၀.၀၀
၃၀၉	13023.314.5.2.4	SCI MetalTech (Myanmar) Co., Ltd	၅၄	၄,၈၄၅,၅၀၀.၀၀
၃၁၀	13023.314.5.2.13	VJP Co Ltd	၁၀၆	၆,၇၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၁၁	13023.314.5.2.35	Sanken Overseas (Myanmar) Ltd	၅	၀,၀၀၀,၀၀၀.၀၀
၃၁၂	13023.314.5.2.48	TCCC Myanmar Limited	၁၀၀	၉,၁၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၁၃	13023.314.6.2.3	Investcorp Myanmar Co.,Ltd	၁၈	၂,၁၆၀,၅၀၀.၀၀
၃၁၄	13023.314.6.2.13	Milcon Thika GEL Limited	၆၃	၅,၀၀၀,၅၀၀.၀၀
၃၁၅	13023.314.6.2.18	Yojin Myanmar Cement Co.,Ltd	၁၁၃	၁,၆၆၅,၅၀၀.၀၀
၃၁၆	13023.314.6.2.21	Agri First Company Limited	၅၆	၆,၇၀၀,၅၀၀.၀၀
၃၁၇	13023.314.6.2.24	Muse and Wittness Design & Engineering Company	၂၃	၁,၆၆၅,၅၀၀.၀၀
၃၁၈	13023.314.7.2.2	Matrix-Stream Integrated Facility Management Co.,Ltd	၅၁	၄,၃၀၅,၅၀၀.၀၀
၃၁၉	13023.314.7.2.59	Myanmar World Sengyo Consulting Co.,Ltd	၁၅	၁,၀၆၅,၅၀၀.၀၀
၃၂၀	13023.314.7.2.61	Yukioh Myanmar Co., Ltd	၅	၁,၀၀၀,၀၀၀.၀၀
၃၂၁	13023.314.7.2.69	World Atlantic (Myanmar) Co.,Ltd	၂၄	၁,၂၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၂၂	13023.314.8.2.1	Myanmar Century Steel Structure Limited	၁၃	၁,၃၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၂၃	13033.35.6.2.39	Dream Vision Company Limited	၂၀၃	၂,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၂၄	13033.35.8.2.29	Mega Marine Frozen Seafood Co., Ltd.	၄၈	၂,၈၄၅,၅၀၀.၀၀
၃၂၅	13037.39.2.2.248	Dagon Construction Co., Ltd.	၁၂၇	၁,၂၃၅,၅၀၀.၀၀
၃၂၆	13041.33.1.2.346	Ruby Dragon Group Of Companies	၅	၃၀၀,၅၀၀.၀၀
၃၂၇	13041.33.1.2.723	မင်းကုမ္ပဏီ	၇၄	၄,၂၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၂၈	13041.33.2.2.151	Zin Min International Co.,Ltd	၇	၅,၁၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၂၉	13041.33.4.2.246	မောင်စိန် Co., Ltd	၃	၂၈၀,၅၀၀.၀၀
၃၃၀	13041.33.5.2.50	မောင်မြိုင်အောင်လုပ်ငန်း	၅	၄၀၅,၅၀၀.၀၀
၃၃၁	13041.33.6.2.6	Burons Private Co.,Ltd	၀၀	၁,၃၀၅,၅၀၀.၀၀
၃၃၂	13041.33.6.2.46	Mandalay Golden Wing Construction Co.,Ltd	၂၀	၁,၂၅၅,၅၀၀.၀၀

၃၃၃	13041.33.7.2.4	Press Aluminium Technology Manufacturing Co., Ltd.	၄၅	၄,၄၄၀,၀၀၀.၀၀
၃၃၄	13041.33.7.2.6	UTS Land Survey Services Co.,Ltd	၁၃	၁,၃၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၃၅	13041.33.7.2.12	Authentic Production Co.,Ltd	၄၀	၂,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၃၆	13041.33.7.2.25	Bagan Myanmar Co.,Ltd	၁၇	၁,၈၂၅,၅၀၀.၀၀
၃၃၇	13041.33.7.2.75	Go Excellent Myanmar Co.,Ltd	၂၅	၁,၆၀၀,၅၀၀.၀၀
၃၃၈	13041.33.8.2.13	Best Guiding Star Co.,Ltd	၁၃	၁,၄၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၃၉	13041.33.8.2.17	Riget City Co., Ltd	၅၄	၅,၁၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၄၀	13008.313.1.2.3	United Can Factory	၁၀၄	၇,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၄၁	13008.313.1.2.101	Brighten Glory Myanmar Company Limited	၅၃	၃,၆၆၅,၅၀၀.၀၀
၃၄၂	13008.313.1.2.139	Casico Garment	၁၈၈	၁၁,၃၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၄၃	13008.313.1.2.196	Myanmar V -Pile	၁၀	၉၉၅,၅၀၀.၀၀
၃၄၄	13008.313.1.2.466	Cherry Thin	၈၅	၄,၈၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၄၅	13008.313.1.2.474	M. G ဝီဘီသစ်(အင်္ဂလိပ်)	၈	၄၆၀,၅၀၀.၀၀
၃၄၆	13008.313.1.2.553	Shwe Than Lwin	၁၃၇	၁,၄၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၄၇	13008.313.1.2.586	မောင်ကျော်ထွန်းလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီ	၆၇	၁,၄၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၄၈	13008.313.1.2.608	ထောင်စတစ်ထောင်ဟောင်း	၅၇	၃,၂၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၄၉	13008.313.8.2.10	Myanmar Fortress Wealth Garment Co.,Ltd	၄၆၇	၂,၁၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၅၀	13008.313.2.2.17	မိတ္ထီ မိတ္ထီ(အင်္ဂလိပ်)	၁၂	၆၆၅,၅၀၀.၀၀
၃၅၁	13008.313.2.2.18	F & E Magnetic	၁၃၅၂	၇,၆၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၅၂	13008.313.2.2.36	ကျွန်းတန်း	၂၅	၁,၂၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၅၃	13008.313.2.2.62	Unity Sports Co.,Ltd	၃၂၄	၁,၈၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၅၄	13008.313.2.2.83	Oriental Leaf International	၆၁	၅,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၅၅	13008.313.2.2.86	Noshin (Myanmar)	၂၅၆	၁,၄၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၅၆	13008.313.2.2.93	ZKG(MYM)	၄၀၂	၂,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၅၇	13008.313.2.2.95	M Royal Groups	၁၁၅	၇,၇၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၅၈	13008.313.2.2.116	Miraw Myanmar	၄၃၄	၂,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၅၉	13008.313.2.2.200	Funashima Myanmar	၁၀၆	၇,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၆၀	13008.313.3.2.4	UnitedIn Overseas	၅၅၆	၂,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၆၁	13008.313.3.2.6	Yangon Richang	၃၈၁	၂,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၆၂	13008.313.1.2.449	Esquire International Co.,Ltd	၈၅၆	၄,၈၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၆၃	13008.313.3.2.31	Myanmar Ming Feng Mold လုပ်ငန်း	၃၀	၁,၂၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၆၄	13008.313.3.2.34	The X-World Co.,Ltd	၁၀၅၇	၆,၈၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၆၅	13008.313.3.2.42	Myanmar U-Know Co.,Ltd	၁၃၉	၇,၁၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၆၆	13008.313.3.2.70	လှိုင်လှိုင်(အင်္ဂလိပ်)	၂၀၉	၁,၂၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၆၇	13008.313.3.2.123	မိုးလင်းအောင်(အင်္ဂလိပ်)	၁၁၇	၆,၃၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၆၈	13008.313.3.2.128	မောင်ကျော်ထွန်းလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီ	၁၀	၆၄၅,၅၀၀.၀၀
၃၆၉	13008.313.3.2.153	Tun Than Win Co.,Ltd	၇၇	၄,၆၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၇၀	13008.313.3.2.154	MYANMAR TENTAC	၁၀၀	၆,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၇၁	13008.313.4.2.1	Fook Hing (Shwe Rha Yu)	၁၄၅၉	၇,၆၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၇၂	13008.313.4.2.39	Delta Electronics (Myanmar) Company Limited	၇၀၃	၇,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၇၃	13008.313.4.2.50	Glory Radical Trading Co.,Ltd	၅	၂၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၇၄	13008.313.4.2.80	DCM Yangon Company Limited	၁၁၇	၁,၃၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၇၅	13008.313.4.2.108	Dishang Kermy (Myanmar) Co.,Ltd	၅၄၇	၂,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၇၆	13008.313.4.2.118	GoldenOrientalLeaf	၄၅	၃,၂၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၇၇	13008.313.5.2.11	မြန်မာရွှေစိန်	၁၇	၁,၆၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၇၈	13008.313.4.2.110	MyanmarAllin	၅၈၆	၃,၃၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၇၉	13008.313.5.2.53	V/V အိတ်အုပ်လုပ်ငန်း	၂၃	၁,၃၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၈၀	13008.313.6.2.32	Dong Sheng Garment Factory	၂၀၇	၁,၂၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၈၁	13008.313.5.2.120	မောင်(မြန်မာ)အောင်လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီ	၂၄	၁,၃၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၈၂	13008.313.5.2.122	SHOE SHINE	၉၂	၅,၃၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၈၃	13008.313.6.2.13	Myanmar Safety Glass Co., Ltd	၂၆	၂,၆၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၈၄	13008.313.6.2.16	သန့်သန့်(အင်္ဂလိပ်)	၁၂	၆၃၅,၅၀၀.၀၀
၃၈၅	13008.313.6.2.31	Winho Yangon Co.,Ltd	၅၅	၅,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၈၆	13008.313.6.2.84	Pak Chun Industrial-(2)	၁၃၇	၇,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၈၇	13008.313.6.2.103	Authentic Co.,Ltd	၅	၃၄၅,၅၀၀.၀၀
၃၈၈	13008.313.6.2.118	Fang Hua(Myanmar ) Garment	၁၇၆	၁၀,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၈၉	13008.313.6.2.191	ပြည်ထောင်စတစ်ထောင်ဟောင်း (ပြည်တွင်း)	၆၅	၃,၁၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၉၀	13008.313.7.2.41	Myanmar i -Tex Garment Co.,Ltd	၁၀၅၃	၅,၆၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၉၁	13008.313.7.2.190	YUHUA COMPANY LIMITED	၁၆၈	၉,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၉၂	13008.313.7.2.191	အိတ်အုပ်လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီ	၃၁	၂,၅၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၉၃	13008.313.8.2.19	မင်းသုတလေးအောင်လုပ်ငန်း	၁၅	၁,၆၅၅,၅၀၀.၀၀
၃၉၄				

### အဆာဟိ၊ မိမိကို၊ အာရူ

**အဆင့်မြင့်ရဟန်းသံဃာတော်အောင်းထီးအမျိုးမျိုး**

**ပင်ရင်း - ရဲသီဟထီးဆိုင်**

တိုက်(၈)၊ အဆင့်(၅)၊ ဝမ်းလမ်း၊ ယုဒလောစာအောင်ဘက်တိုက်တန်း၊ ရန်ကင်းမြို့။  
 ၀၉-၅၀၀ ၅၇၀၀၊ ၀၉-၇၇၂၀ ၇၇၂၀ ၂၊ ၀၉-၈၀၄ ၂၃ ၂၄ ၂၅

**အများပြင်ဆင်ခြင်း**

(၂၄-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ(၂၅) ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာစာပါ တိုက်ခန်း အမှတ်အား ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဒေါ်ပုံမြို့နယ်၊ ဗိုလ်ထွန်းခရိုင်ကွက်၊ ဗိုလ်ဆွန်ပတ်လမ်း၊ အမှတ်(၃၂)၊ A-4 (အလျား ၅၀ ပေ x အနံ ၁၂၅ ပေ)ဟု ခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်းဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန်။

ဦးစိုးမြင့်လင်း  
 LL.B, Diploma in International Law, WIPO (switzerland)  
 အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၀၈၈၀)  
 အမှတ်(၁၆၄) ဗိုလ်ဆွန်ပတ်လမ်း (အလယ်)  
 ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၈၅၄၀၆၄၈၇

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂)၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၁၀)၊ အကျယ် (၄၀'x၆၀')အနက်မှ တရားဝင် မခွဲမစိတ်ရ သေးသောမြေ၏ (ခေါင်းရင်းဘက်ခြမ်း) အကျယ် (၂၀'x၆၀')၊ မြေအမျိုးအစား- ပါမစ်မြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အမှတ်(၅၁၀)၊ ဗိုလ်စိုးလမ်း၊ (၂) ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့ ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား မြို့မြေစာရင်းတွင် ဦးသန်းအောင်(U/RGN-၀၂၄၉၁၆) အမည်ဖြင့် ချထားပေးခြင်းခံရပြီး ငှားထံမှ အရောင်းအဝယ်အရပ်ကတိစာချုပ် အဆက်ဆက်အရ ခေါ်သိထားအေး [၇/တငန(နိုင်)၁၀၄၆၆၀]က မိမိတစ်ဦးတည်း ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါ၍ အကျိုးသက်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆိုပိုင်လိုသော စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ (၇) ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် အရေးဆိုနိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ် ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ- ဦးကျော်မင်းနိုင်  
 အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၀၉၃၉) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၀၈၈၀)  
 အမှတ်(၄၆)၊ ပထမထပ်(၁)၊ မဟာဗန္ဓုလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊  
 ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။

**မတည်ရင်းနှီးငွေများ လျှော့ချခြင်းကိစ္စ ရှယ်ယာရှင်များထံသို့ အသိပေးအကြောင်းကြားခြင်း**

Laurel Myanmar Co.,Ltd၏ မတည်ရင်းနှီးငွေကျပ် သိန်း(၁) ထောင်မှ ကျပ်သိန်း(၅၀)သို့ လျှော့ချ သွားမည့်ကိစ္စအား အစုရှယ်ယာ ရှင်များထံသို့ အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

Laurel Myanmar Co.,Ltd  
 ဖုန်း-၀၉-၂၅၆၀၈၀၅၅

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ**

ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၈၁)၊ မြေအကျယ်အဝန်း(အလျားအနံ)ပေ(၄၁'x၆၀'+၆'၂)၊ ဧရိယာ (၀.၀၅၈)ဧက၊ (၂၅၂.၅)စတုဂံပေပေါ်ရှိ ဦးအေးကြည်အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက် နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ယခုအခေါ် အမှတ်(၈၁)၊ ဇေယျာစိပလမ်း၊ (၃၁)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ဟုခေါ်တွင်သည့် နှစ်ထပ်BNနေအိမ်တစ်လုံး၊ ရေဓါးအစုံ အလင်းအပါအဝင် ယင်းတို့နှင့်ဆက်စပ်ပတ်သက်လျက်ရှိသည့် မြေပေါ်မြေအောက် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးတို့ကို ဂရန်မူရင်းနှင့်တကွ တရားဝင်လက်ရောက်ပိုင် ဆိုင်ထားပြီး ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံသဖြင့်သော ဦးအေး ကြည် [၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၇၆၇၉၂] အား ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူမှ (၂၄-၁၀-၂၀၂၀) ရက်စွဲပါ "မြေနှင့်အိမ်အရောင်းအဝယ်စရန်ပေးကတိစာချုပ်"ဖြင့် စရန်ငွေတစ်စိတ် တစ်ဒေသကို ပေးချေ၍ဝယ်ယူထားပါသည်။ အဆိုပါပစ္စည်းနှင့် ပတ်သက်၍ အပြီး သတ်ငွေအပြေအကျေပေးချေပြီး တရားဝင်လက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ကန့်ကွက်လိုသူ ရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသည့်အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော် လွန်ပါက တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ- ဦးအောင်စိုးလှိုင်  
 LL.B, D.B.L, B.D.S (MOFA) [B.Sc, B.A (B.L), B.D.S (MOFA), C.B.L.]  
 (Dip in English), W.I.P.O (Switzerland) အမှတ်-၁၁၀၆/၈၊ အထွတ်လမ်းနှင့် ကန်သာယာ (၂)လမ်းထောင့်၊  
 ၃၅ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၉၅၇၅၄၆၅၅

**Royal Sayarsan Condo Minium (High Rise Building) ၂၅ထပ် အဆင့်မြင့်ကွန်ဒိုအဆောက်အအုံ၏ Type အထပ်(၁၂)၊ အခန်းအမှတ်(၀၃)၊ (၁၄၇၆)စတုဂံပေပေါ်ရှိ အခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

ရန်ကင်းမြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၃၅/ဘီ၊ မြေကွက် အမှတ်-၃၅-B(၁)၊ ဧရိယာ (၀.၂၄၇)ဧကရှိ ဂရန်မြေကွက်နှင့် ၃၆ B(၂)၊ ဧရိယာ (၀.၂၄၂)ဧကရှိ ဂရန်မြေကွက်များပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော Royal Sayarsan Condo Minium (High Rise Building) ၂၅-ထပ် အဆင့်မြင့်ကွန်ဒို အဆောက်အအုံ၏ Type အထပ်(၁၂)၊ အခန်းအမှတ်(၀၃)၊ (၁၄၇၆)စတုဂံပေပေါ်ရှိ အခန်းအားမြေကွက်၏ အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးစံဝင်း[၁၃/မနန(နိုင်)၀၀၉၄၁၈] ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်စိန်စိန်ဦး [၂/မကတ(နိုင်)၀၇၃၃၃၄၂] က "နှစ်ဦးသဘောတူ တိုက်ခန်းအပြီးအရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်"အရ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေဝယ်ယူထားသော အခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အခြားမည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ အခြားနည်းတစ်မျိုးမျိုးလွှဲပြောင်းခြင်းများ မပြုလုပ်ရန် အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဒေါ်စိန်စိန်ဦး (စဉ်-၆၄၆၂/၁၃-၈-၁၉၉၇) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အမှတ်-၅၇၊ မြေညီထပ်၊ အင်းဝလမ်း၊ ကျောက်မြောင်းကြီးရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၅၄၀၊ ၀၉-၅၁၅၅၅၁၄၊ ၀၉-၇၉၅၅၆၀၄၀၀ [panpansanmarlamyunt@gmail.com]

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း**

ရန်ကင်းမြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၄)၊ မြေကွက် အမှတ်(၆၃)၊ မြေအကျယ်(၂.၇၉၉)ဧကရှိ ရွှေသံလွင်ထရားဒင်းကုမ္ပဏီအမည် ဖြင့်ရရှိထားသော ပါမစ်မြေကွက်နှင့်တကွ အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့အား တရားဝင်ဝယ်ယူလက်ရှိ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရရှိထားသူ ဒေါ်ဖြူဖြူအောင် [၁၂/တမန(နိုင်)၀၉၇၁၂၈] ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် အတွက် မြေကွက်တန်ဖိုးငွေ၏ စရန်ငွေအားပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆို ပါမြေကွက်အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်မည့်သူများရှိပါက ဤသတင်းစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်မူရင်း များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ- ဒေါ်ဖြူဖြူအောင် (LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၀၉၅၁) အမှတ်-၈၃၊ အထက်ဗဟိုလမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။  
 Fax & Ph-၀၁-၉၆၆၆၀၀၄၊ ၀၁-၇၀၅၄၄၅၊ ၀၉-၅၁၅၅၁၈၃၃။

သစ်  
တော  
နဲ့  
သစ်  
ပင်  
ချစ်  
ခင်  
တဲ့  
လူ  
မျိုး  
သစ်  
ပင်  
သို့  
နှစ်  
လှူ  
စိန်  
တို့က်  
သို့  
စိုး

ဟံသာဝတီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သစ် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း (ပထမအဆင့် ဧရိယာ) အတွက် (Cut-off Date) အား အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ Japan International Cooperation Agency (JICA) ၏ အကူအညီဖြင့် ပဲခူးမြို့၏ အနောက်ဘက်တွင် ဟံသာဝတီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်စီမံကိန်းကို တည်ဆောက်သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိပါသည်။ ဟံသာဝတီလေဆိပ် တည်ဆောက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားလာမှုများ တိုးတက်လာစေရန်၊ ကုန်ပစ္စည်းပို့ဆောင်ခြင်း ပိုမိုလုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ဖြစ်ပါသည်။

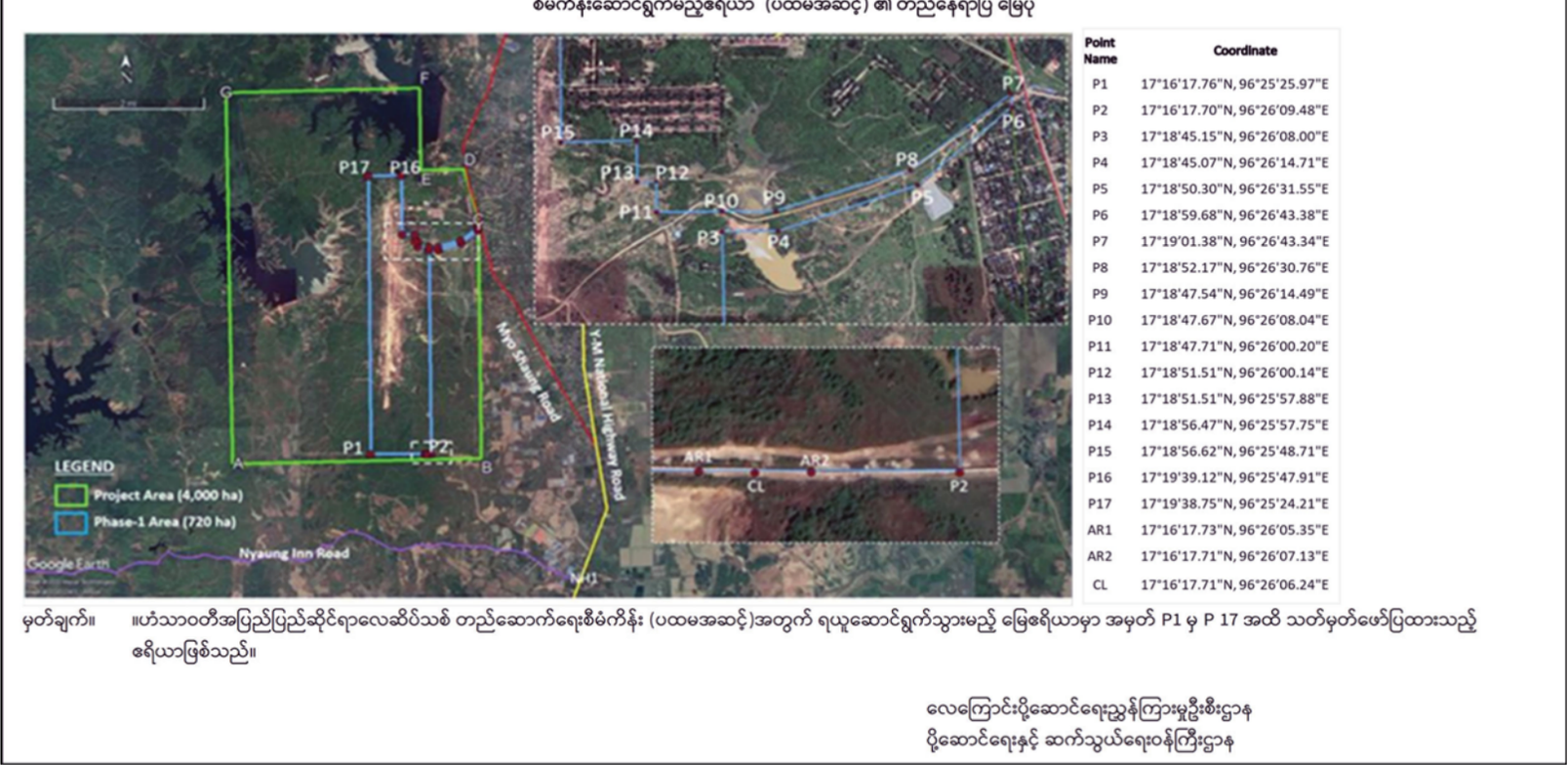
၂။ ဟံသာဝတီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သစ် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း၏ ပထမအဆင့် Hantawaddy New International Airport Development Project (Phase 1) သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်မှ အနောက်ဘက် ၅ ကီလိုမီတာခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပါသည်။ အဆိုပြု လေဆိပ်စီမံကိန်း (ပထမအဆင့်) ၏ ခရီးသည်လက်ခံနိုင်မည့် ခန့်မှန်းပမာဏမှာ တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှ ခရီးသည် ၈ သန်းခန့်ဖြစ်ပြီး မီတာ ၃.၆၀၀ အရှည်ရှိသော ပင်မလေယာဉ်ပြေးလမ်းကြောင်းတစ်ခု၊ ငှားရမ်းအပြိုင် အဓိကချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းတစ်ခု၊ အခြားချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းလေးခု (အမြန်ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းနှစ်ခုနှင့် အခြားချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်း နှစ်ခု) တို့နှင့် အခြားသော အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပါဝင်ပါသည်။

၃။ ဤကြေညာချက်သည် စီမံကိန်း(ပထမအဆင့်)၏ မြေဧရိယာကို တိုကျုသေချာစွာ ပိုင်ဆိုင်သည့်ပိုင်ဆိုင်မှုပိုင်ဆိုင်မှုပိုင်ဆိုင်မှုပိုင်ဆိုင်မှုဖြင့် ကြေညာခြင်း ဖြစ်ပြီး၊ အဆိုပါ စီမံကိန်း(ပထမအဆင့်) နယ်မြေဧရိယာအတွက် ၂၅၀၂ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ (၂၅) ရက်နေ့ကို Cut-off Date အဖြစ် အများပြည်သူတို့ သိရှိရန် တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

၄။ Cut-off Date သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ စီမံကိန်းကြောင့် အမှန်တကယ်ထိခိုက်ခံစားရသူများကို အခြားသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နေထိုင်သူများမှ ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ဤရက်စွဲ စတင်သတ်မှတ်ပြီးသည့်နေ့မှစ၍ အဆိုပါစီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်းရှိ လူပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အိမ်ထောင်စုများ၊ အဆောက်အအုံများ၊ တိုးချဲ့တည်ဆောက်မှုများနှင့် အခြားသော ရွှေ့ပြောင်း၍ မရသည့် ပိုင်ဆိုင်မှုများအပေါ် စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်၍ မှတ်တမ်းရယူသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ စီမံကိန်း (ပထမအဆင့်) အတွက် ရယူဆောင်ရွက်သွားမည့် မြေဧရိယာစုစုပေါင်းမှာ ၇၂၀ ဟက်တာ (၁,၇၇၉.၁၆ ဧက) ဖြစ်ပြီး တည်နေရာအတိအကျ ကို P 1 မှ P 17 ထိ ကိုဩဒိနိတ်အမှတ်များနှင့်တကွ အောက်ပါပုံတွင် ဖော်ပြထားသည်။

၆။ ဖော်ပြပါ စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းသို့ Cut-Off Date (COD) နေ့ရက် နောက်ပိုင်း ဝင်ရောက်ကျူးကျော်အခြေချနေထိုင်သူများအနေဖြင့် မြေယာလျော်ကြေးနှင့် အခြားသော မည်သည့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးအစီအစဉ်များတွင်မျှ အကျိုးဝင်မည်မဟုတ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။



ကြီး မြန် သစ် ပင် စိုက် ပျိုး လျှင် စွမ်း အင် လည်း ရ ပြည် လည်း လှ



### ပူးတွဲဖွဲ့စည်းခြင်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းကြောင်း သတင်းစာ



တို့၏ Bancassurance ရေးထိုးခြင်း

အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာ ပြီးမြောက်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်



### ပူးတွဲဖွဲ့စည်းခြင်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းကြောင်း သတင်းစာ



တို့၏ Bancassurance ရေးထိုးခြင်း

အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာ ပြီးမြောက်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်





**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ မုခ်ဦးဒါယိကာမကြီး

**ဒေါ်တင်ကြည် (မြစ်ကျိုး/ပဲခူး)**  
အသက်(၉၄)နှစ်

ပဲခူးမြို့၊ ကိုယ့်မင်းကိုယ်ချင်းလမ်း၊ အမှတ်(၅၆၀)၊ လိပ်ပြာကန်ရပ်နေ (ဦးမောင်ခင်- ဒေါ်မြစိန်) တို့၏ သမီး၊ (ဦးသိန်းဟန်)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဒေါ်ခင်စန်း)၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာတိုးဝင်း(ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး- ငြိမ်း)၊ ဓာတ်မှန်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး-ဒေါ်စန္ဒာလှိုင်၊ ဒေါက်တာဝေလွင် (အရိုးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး- ငြိမ်း)၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးအေးသန်း ( မေဆေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး-ငြိမ်း)၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာ နန္ဒ.နန္ဒ.အေး (စိတ်ရောဂါအထူးကုဆရာဝန်ကြီး-ငြိမ်း)၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာဝင်းနိုင် (ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး-ငြိမ်း၊ အသည်းအထူးကုဆရာဝန်ကြီး)-ဒေါ်နီလာခင်၊ ဒေါက်တာအေးငြိမ်း (ဒု-ညွှန်ချုပ်၊ FDA)- ဒေါ်လီလီသိန်း၊ ဦးသက်ခိုင် (မြစ်ကျိုးပွဲရုံ- ပဲခူး)- ဒေါ်ဝတ်မိုး၊ ဒေါ်သန့်စင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ မြေးကိုးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွား၊ မြစ်လေးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဘွားဘွားကြီးဒေါ်တင်ကြည်သည် ၂၁-၁၀- ၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၉:၂၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၀)၊ ကန်လမ်း၊ လမ်းကွန်ဒို(၂)၊ အခန်း(၅၀၂) နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**TECG KYAW THAR**  
ENGINEERING & CONSTRUCTION GROUP CO., LTD.

**ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိခြင်း**  
(၇-၁၀-၂၀၂၀)ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသော ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သန်းဘတူ နာမကျန်းဖြစ်နေစဉ်အတွင်း ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးပါသော ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးနှင့်ဇနီး ဒေါက်တာ နန်းခမ်းမိုင်း၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသနေစဉ်အတွင်း လိုလေသေးမရှိ အစစပြုစောင့်ရှောက် ကုသပေးပါသော ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ နှလုံးအထူးကုဌာနမှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ နွယ်နွယ်နှင့် သမားတော်ကြီးများ၊ ဆရာဝန်၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ လိုအပ်သည်များကို အဘက်ဘက်မှ စာနာကူညီဖြည့်ဆည်းပေးပါသော ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်သန်းထွန်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ လှိုင်မြတ်သူနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ဒေါက်တာ ဦးမျိုးခင်၊ ဒေါက်တာဦးရဲထွန်းနှင့် မိသားစုများ၊ လွမ်းသူ့ပန်းခြံ၊ သင်္ကန်းနှင့်လှူဖွယ်ပစ္စည်းများပေးပို့ကြပါသော မြန်မာ နိုင်ငံဆေးပညာရှင်များအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ နာရေးကိစ္စအဝဝကို ဆောင်ရွက်ပေးပါသော နာရေးကူညီမှု အသင်းမှ ဦးကျော်သူနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် မေးမြန်းနိုင်ခြင်းမရှိပါသဖြင့် Telephone, Facebook, Messenger, E-mail စသော လူမှုကွန်ရက်တို့မှ စာနာမှု အပြည့်ဖြင့် အားပေးနှစ်သိမ့်ကြသော ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ လုပ်ငန်းကိုင်ဖက် တာပည့်များ၊ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများနှင့် ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများ အားလုံးကို လှိုက်လှစွာဖြင့် ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါကြောင်း။

**ဒေါက်တာခင်ခင်ထွေး**  
(သား) ဒေါက်တာထင်အောင်  
(သမီး)ဒေါက်တာသီတာအောင်

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဦးအုန်းကြိုင် (ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်)  
အသက်(၉၃)နှစ်

**မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း၏ အသင်းဝင် သက်ကြီးကန်တော့ခံ**  
မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း၏ အသင်းဝင် သက်ကြီးကန်တော့ခံ ဦးအုန်းကြိုင် (ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်)သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၃:၂၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ တပ်မတော်ခွဲတင် (၁၀၀၀) ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း အနေဖြင့် ဝမ်းနည်းကြောင်း မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

**မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း)  
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်(ငြိမ်း)  
အသက်(၉၃)နှစ်

သူငယ်ချင်း ဦးကျော်ထက်ထွန်း-ဒေါ်ခင်မြနန္ဒာဝင်းတို့၏ ဖခင် ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း)သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရ ပါသည်။

**R.I.T 1980-1983 B.E(EC/EP) အတန်းဖော်သူငယ်ချင်းများ**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဦးတင်မြင့်အောင်  
မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ  
အသက်(၅၁)နှစ်

ဒေါ်နန်းသိန်းရင်၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ရန်ကုန်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ရုံးမှ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးတင်မြင့်အောင် အသက်(၅၁)နှစ်သည် (၂၃-၁၀-၂၀၂၀)ရက်၊ ညနေ(၆:၃၀)နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**စန္ဒာနှင့်ဝန်ထမ်းများ**  
ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်**

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၃) ရပ်ကွက်၊ ယသဝတီ-၃၉ လမ်း၊ တိုက်အမှတ်-၁၃၉၇/ခ၊ ၃ ၂ တိုက်၏ မှန်ခန်း (မြေပိုင်ဆိုင်ခွင့်)၊ ဧရိယာ (အလျား ၁၈ ပေ x အနံ ၅၄ ပေ) (မြေပိုင်ရှင်၏ မြေပိုင်ဆိုင်ခွင့်အပါအဝင်) တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့ကို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ မြေပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းကျွေ (ဘ) ဦးလှကြီး (၁၂/၂၀၀၈ (နိုင်) ၀၆၅၀၂၂) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် တိုက်ခန်း (မြေပိုင်ဆိုင်မှုအပါအဝင်) ရောင်းဝယ် ငွေ၏ တစ်စိတ်တဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ အထက်ပါတိုက်ခန်း (မြေပိုင်ဆိုင်ခွင့် အပါအဝင်) ရောင်းဝယ် ခြင်းအား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက် အတွင်း ခိုင်လုံသောစာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား (မှရင်း) များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ် ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အထက်ပါတိုက်ခန်း (မြေပိုင်ဆိုင် ခွင့်အပါအဝင်) အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမှားသိစေရန် အသိပေးကြော်ငြာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
ဦးမိုးဇော်ဦး (LL.B) ဒေါ်ယုလှလှ (LL.B)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် ၈၃၈၇/၁၃) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် ၁၇၆၃၇/၁၃)  
ဦးခိုင်လင်းထွန်း (LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၃၁၄၇)  
အမှတ်-၁၁၁/၁၁၃ (ဒုတိယထပ်) (၃၆) လမ်း၊ အလယ်ဘလောက်၊  
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ 36 Law Group  
Ph : ၀၉-၇၃၀၇၁၄၄၇၊ ၀၉-၂၅၄၂၀၁၂၂၊ ၀၉-၇၉၈၆၀၂၆၄၆

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ပါမောက္ခ ဦးဝင်းနိုင်(ဌာနမှူး၊ ငြိမ်း၊ အသည်းရောဂါ ပညာဌာန၊ ရန်ကုန်အထူးကုဆေးရုံကြီး)နှင့် ဒေါ်နီလာ ခင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး ဒေါ်တင်ကြည် အသက် (၉၄)နှစ်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက် ညတွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။ ကောင်းရာသုဂတိ လားပါစေဟု ဆုတောင်းအပ်ပါသည်။

**ဦးဗိုလ်စိန်-ဒေါ်သိက္ခိထွန်း**  
မိသားစု  
(တောင်ဥက္ကလာပ-စက်မှုဇုန်)

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း)  
နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင် (ငြိမ်း)၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး(ငြိမ်း)  
ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီး (မှော်ဘီ) (ငြိမ်း)  
အသက်(၉၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၃၅-ကေ/၂)၊ သံလွင် လမ်းနေ ဒေါ်တင်လှိုင်၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် လှထွန်းသည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**OTS(31) မှ တပည့်များနှင့် မိသားစုများ**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ကြည်း-၅၄၉၇  
ဗိုလ်မှူးချုပ် လှထွန်း(ငြိမ်း)  
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်(ငြိမ်း)  
ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီး (မှော်ဘီ)(ငြိမ်း)  
အသက်(၉၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ်-၁၃၅-ကေ/၂ သံလွင်လမ်းနေ ဒေါ်တင်လှိုင်(အထက်တန်းပြ ဆရာမ-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း)သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့)၊ မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစု နှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း)ကောင်းရာသုဂတိသို့လားပါစေ။**  
OTS(32) ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့်ဇနီးများ

**သားနှင့်သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးဘဆွေ(၁၂/ပဇတ(နိုင်)၀၂၅၇၂၈) ကိုင်ဆောင်သူ မြို့အမှတ်(၁၀၄/၁၀၆)၊ မဟာမန္တလယ်လမ်း၊ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်တွင် နေထိုင်သူ၏ သားဖြစ်သူ မောင်ချစ်ဆွေဦး (၁၂/ ပဇတ(နိုင်)၀၃၅၇၇၇) ကိုင်ဆောင်သူနှင့် သမီးဖြစ်သူ မဆွေဇင်လှိုင် (၁၂/ ပဇတ(နိုင်)၀၃၅၇၇၇) ကိုင်ဆောင်သူ နှစ်ဦးတို့က မိဘနှစ်ပါး၏ ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ မိမိထင်ရာခိုင်းပြီး ထင်ရာများပြုလုပ်နေသဖြင့် မိဘနှစ်ပါးမှာ စိတ်ဆင်းရဲ ကိုယ်ဆင်းရဲ စိတ်သောကရောက်နေရပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားနှင့် သမီး အဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ။)

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ**  
ဒေါ်စိန်အေး  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၅၅၀၉)  
ဖုန်း-၀၉-၉၂၀၁၃၅၇၇

**မှန်ကန်တဲ့**  
သတင်းအချက်အလက်တွေက လူတွေရဲ့ အသက်ကို ကယ်ဆယ်နိုင်ပါတယ်။

လုပ်ကြံသတင်းတွေဟာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါပိုးအသစ် ပျံ့နှံ့အောင် အားပေးပါတယ်။

ခိုင်လုံတဲ့ သတင်းရင်းမြစ်တွေကရတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို မျှဝေပါ။

ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (သို့) ဒေသန္တရ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်တွေရဲ့ အစိုးရတွေနဲ့ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်တွေ

**milclicks**  
READ AND INFORMATION LIBRARY

**ခလုတ်တစ်ချက်မနှိပ်ခင် စဉ်းစားပါ။**  
**မမျှဝေခင် စဉ်းစားပါ။**

COVID-19 နဲ့ပတ်သက်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်အမှားတွေ၊ မယုံကြည်မှုတွေ၊ ထိတ်လန့်မှုတွေစတဲ့ အကြောင်းအရာအများကြီး ပျံ့နှံ့နေပါတယ်။

**milclicks**  
READ AND INFORMATION LIBRARY

**အဂတိ ပယ်ခွာ ဖြည့်သာယာ**

**အမုန်းစကားမပြောရ**

**facebook**

တစ်ပါးသူ၏ လူမျိုး၊ နိုင်ငံ၊ ဘာသာ ရေး၊ ဒေသ၊ ကျား/မ လိင်ကွဲပြားမှု၊ လိင်ပိုင်း ဆိုင်ရာခံယူမှု၊ မသန်စွမ်း သူများနှင့် နာတာရှည်ရောဂါဖြင့် ကျန်းမာရေး ချို့တဲ့နေသူများကို အကြောင်းမဲ့ ဖြစ်စေ၊ ထိခိုက်နာကျင် စေလိုသောကြောင့် ဖြစ်စေ တိုက်ရိုက်တိုက်ခိုက်သော အမုန်း စကားများကို Facebook မှ ပယ်ဖျက် ပါသည်။

**Facebook ၏ လူမှုကွန်ရက်ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများ**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း (ငြိမ်း) ဝန်ကြီး (ငြိမ်း)**  
**ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အသက် (၉၃) နှစ်**  
 ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး(ငြိမ်း)ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း) သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် အရာထမ်း/အမှုထမ်းများ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း (ငြိမ်း) ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး(ငြိမ်း) နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်(ငြိမ်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီး-မှော်ဘီ (ငြိမ်း)**  
**အသက် (၉၃) နှစ်**  
 ကိုကျော်ထက်၊ မခင်မြနန္ဒာဝင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း)သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက် တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရ၍ သူငယ်ချင်းများမှ မိသားစု နှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**အထက(၂) ကမာရွတ်မှ ငယ်သူငယ်ချင်းများ ကိုမောင်မောင်-ကေသီ၊ စည်သူ-သီတာ၊ မောင်ဦး၊ အံ့ဘွယ်၊ Dr.ထွန်းညွန့်-Dr.ခင်မိမိသိန်း၊ Dr. အေးအေးခင်၊ Dr. နိုင်နိုင်ဇော်၊ ဝင်းဝင်း၊ အောင်ထွေး၊ အေးရီ၊ ခင်သက်၊ မီးမီး**

**ဦးစန်းလွင် အသက် (၈၈) နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ (၆၄)လမ်း၊ အမှတ်(၂၅) နေ ခေါ်ခင်အေးသန့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်တင်တင်အေး (ဒု-ညွှန်မှူး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး)၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး(အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ Known-You Seed MYANMAR CO., LTD)၊ ဦးခင်မောင်လွင်(ရွှေပြည်စုံစေ့-ဒေါ်ကြူကြူလွင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မမြတ်သီရိစိုး၊ မောင်ညွန့်မင်းပိုင်ထွန်း တို့၏အဘိုး ဦးစန်းလွင်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက်(သောကြာနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါ ကြောင်း ရပ်ရုံး ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် ပြည်တွင်းအခွန် (ငြိမ်း) အသက် (၈၇) နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ သာဓုအရှေ့ရပ်ကွက်၊ နိဗ္ဗာန်လမ်း၊ အမှတ်(၁၆)နေ (ဦးထွန်းရွှေ-ဒေါ်နန်းမြ)တို့၏သမီး၊ (ဦးစစ်ဟန်-ဒေါ်သူတော်) တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဦးသန်းမောင်(တွဲဖက်တိုင်းဦးစီးမှူး-ငြိမ်း၊ ပြည်တွင်းအခွန်) ၏ဇနီး၊ ဒေါ်သီတာဦး(လ/ဝ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ MTO 1ပြည်တွင်းအခွန်မှူးဦးစီး ဌာန)၊ ဦးမင်းမင်း-ဒေါ်နီလာ၊ ဒေါ်မာလာ(ဆန်းမြန်မာကျေးဇူး)၊ ဦးဝဏ္ဏကျော် တို့၏မိခင်၊ ကိုဖြိုးမင်းထက်(ခေတ္တ-ဂျပန်)၊ မမျိုးပြည့်ကျော်(Heartland Property Myanmar)၊ မယွန်းရတီထက်(GRADE-10)အထက-၄(တာဝေး)၊ မစုလှပြည့် (GRADE-7) အထက-၂၊ စမ်းချောင်း)တို့၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ညနေ ၆:၄၅ နာရီတွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ၂၅-၁၀-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးအေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဗိုလ်ကြီးတင်မြင့်အောင် (ငြိမ်း) လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ စမ်းချောင်းမြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ အသက် (၅၀)**  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေတောင်မြို့နယ်နေ ဦးတင်အောင်- ဒေါ်တင်စိန်တို့၏သား၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ လားရှိုးမြို့ နယ်နေ (ဦးစိုးမြင့်)-ဒေါ်နန်းခမ်းစံတို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန် မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံး၊ ဝန်ထမ်း အိမ်ရာနေ ဒေါ်နန်းသိမ်းယဉ်၏ခင်ပွန်း၊ ဗိုလ်အောင်စံလင်း၊ မောင်ကောင်းထက်စံတို့၏ဖခင် ဦးတင်မြင့်အောင် (ဗိုလ်ကြီး- ငြိမ်း) လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ညနေ ၆:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း သြဦးငယ်သောစိတ်ဖြင့် အသိပေးအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူ အားရည်စူး၍ ၂၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ရဟန်းဒါယကာမကြီး ဒေါ်လှမြင့် အသက် (၉၉) နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (ဃ) ရပ်ကွက်၊ ဝေပုလ္လအိမ်ရာ(၁)၊ တိုက်(A4)၊ အခန်း(002)နေ (ဦးဘိုကြီး-ဒေါ်ဖွား သန်း)တို့၏သမီး၊ (ဦးစောလင်း-ဒေါ်အေးသင်)တို့၏သမီးချွေးမ၊ (ဦးသောင်း)၏ဇနီး၊ ဦးအေးလွင်-နော်လောရာ၊ (ဦးတင်လွင်)၊ ဦးကျော်သက်-ဒေါ်နန္ဒာလွင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးသမိခင်၊ မြေး ရှစ်ယောက်တို့၏ အဘွားသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ည ၉:၄၅ နာရီတွင် (၉၆) ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၄-၁၀-၂၀၂၀ (စနေနေ့)တွင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေး ရပ်ရုံးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဒေါ်ချင်ငွတ်ဝါ (ခ) ဒေါ်ငါဝါ ဆန်းဆန်းပရိဘောဂ အသက် (၉၅) နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ (၃၇)လမ်း၊ အမှတ် (၂၂၀)၊ မြေညီထပ်(၁)နေ (ဦးအိမ်နီ (ခ) ဦးလှိုင်ချို)၏ဇနီး၊ (ဦးရောဘတ်လှ)-ဒေါ်ခင်လေးနိုင်၊ ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်ခင် သန်းစိန်တို့၏မွေးမိခင်၊ ကိုပိတာကျော်မိုး (Farmer Lighting Co., Ltd)-မမြတ်ဝတ်ရည်ငွေး၊ ကိုသန်းထိုက်ထွန်း-မမိုးမိုးစံ (Adventsoft Co.,Ltd)၊ Dr.မျိုးမျိုးသွယ်၊ မမြဓမ္မာမောင်၊ မောင် မင်းကောင်းကျော်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဘွားဘွားကြီး ဒေါ်ချင် ငွတ်ဝါ(ခ)ဒေါ်ငါဝါသည် ၂၄-၁၀-၂၀၂၀ (စနေနေ့) နံနက် ၁ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်ရုံးမှ ဆွေမျိုးများနှင့် မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ရဟန်းဒါယကာကြီး ဦးလှရီ(ညောင်တုန်း) (၉၄)နှစ် လမ်းတံတား၊ စည်ဝင်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံအရှေ့ပိုင်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၉)၊ ဗိုလ်စောနောင်လမ်းနေ (ဦးဖေတင်-ဒေါ်မြသန်း)တို့၏သား၊ ဒေါ်ရီ(ကုန်သွယ်ရေး-၁)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ (ဦးစိုးကြည်-ဒေါ်စိန်စို)၊ (ဦးမောင်မောင်မြင့်)-ဒေါ်ကြည်ကြည်အေး၊ (ဦးစိုးသိန်း-ဒေါ်အေးအေး)တို့၏အစ်ကိုကြီး၊ ဒေါ်ရီကြည်(ညောင်တုန်းမြို့နယ် အသင်းတာဝန်ဆောင်မှူး)၊ ဒေါ်မြင့်သန်း(ခ)ဒေါ်ခင်စုစုဟန်၊ ဦးမြင့်စိုး၊ ဦးငွေလှ- ဒေါ်မာမာဖြိုး၊ ဒေါ်ငွေမြင့်(မှလွန်(၆-ဒဂုံအရှေ့)၊ မခင်ကြူကြူလှိုင်၊ ဦးစော်မျိုးနိုင်- ဒေါ်သီတာခင်၊ ဦးရီဝင်းလင်း(MPRLE & P)-ဒေါ်သဇင်အေး(ရာဘာသုတေသန) တို့၏ကျေးဇူးရှင်မွေးသမိခင်၊ ကိုအကာဖြိုး၊ ကိုဇေယျာတိုး၊ မောင်စွဲလင်းထက်၊ မောင်အောင်နိုင်ထွင့်၊ မမေသန့်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဘွားဘွားကြီးသည် ၂၄-၁၀- ၂၀၂၀ (စနေနေ့) နံနက် ၁:၄၅နာရီတွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်ရုံးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ကျောင်း၊ မှန်ဦး ဒါယကာမကြီး ဒေါ်စိန်မေ အသက် (၇၇) နှစ်**  
 မော်လမြိုင်မြို့၊ မပုန်ကျောက်တန်းနေ (ဦးအိုးဖေ-ဒေါ်ပန်းရီ) တို့၏သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့၊ ၁၀/မြောက်လယ်ယာ (၇)လမ်းနေ (ဦးရွှေညွန့်)၏ဇနီး၊ ဦးရဲလှိုင်-ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်၊ ဦးမင်းဇင်-ဒေါ်စန္ဒာ အောင်ခင်၊ ဦးမောင်မောင်ဦး-ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း၊ ဦးစော်ခင်း-ဒေါ်ခင်ချိုဦး၊ ဦးအောင်မြိုင်-ဒေါ်ညွန့်စင်၊ ဦးတင်လှမျိုး-ဒေါ်ညွန့်အေး၊ ဦးကျော်ကျော်ထူး တို့၏မိခင်၊ မြေး ၁၆ ယောက်၊ မြစ်ရစ်ယောက်တို့၏အဘွားသည် ၂၃-၁၀- ၂၀၂၀ ရက် ညနေ ၆:၂၆ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ကျီစုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဒေါ်ခင်ခင်မြင့် (ကြေးမုံ-ငြိမ်း) အသက် (၅၅)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ စံပြုဆေပလရပ်ကွက်၊ တိုက် အမှတ် (၅၉)၊ အခန်း (၃)နေ ဦးလှမြင့်-ဒေါ်မြင့်မြင့်တို့၏ သမီး၊ ဦးခင်မောင်မြင့်၏ ဇနီး၊ ဦးကြည်လှိုင်-ဒေါ်ချိုချိုဝင်းတို့၏ အစ်မ၊ မောင်ကျော် လင်းနိုင် (သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်တပ်အဖွဲ့ချုပ် လက်ရွေးစင်)-ဒေါ်မျိုးပပဝင်း၊ မောင်ရဲညွန့်လှိုင်တို့၏မွေးသမိခင်၊ မောင်စော် မျိုးလှိုင်၊ မောင်ဘုန်းတင့်အောင်၊ မောင်ဟိန်းလတ်တို့၏ ကြီးကြီး၊ မောင်စွဲ ဝေလ်လင်း၊ မယွန်းမြင့်မြတ်ဦး၊ မမေပန်းချီလင်းတို့၏ အဘွားသည် ၂၄- ၁၀-၂၀၂၀ ရက် နံနက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ရေဝေးသုသာန်သို့ သင်္ဂြိုဟ် ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ရုံးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဗိုလ်ကြီးဖြိုးလွင်အောင် (ငြိမ်း) ကြည်း-၄၅၃၇၇ DSTA (8) အပတ်စဉ် အသက် (၃၈) နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၁) ရပ်ကွက်၊ ဗဟိုလမ်း၊ တိုက်(၁၆၄)၊ (၆-B)နေ ဗိုလ်မှူးအောင်ကျော်ကျော် (ငြိမ်း)-ဒေါ်လှိုင်လှိုင်မော်(စက်မှု-ငြိမ်း) တို့၏သား၊ ဒေါက်တာသံလွင်အောင်-ဒေါ်ယဉ်ငြိမ်းအိတို့၏ ညီ၊ ကိုဟိန်းလှိုင် အောင်၊ ကိုငြိမ်းချမ်းလှိုင်အောင်-မနှင်းအိဖြူတို့၏အစ်ကို၊ စုစန္ဒီလှိုင်၊ ကျော်ဘုန်း ဝဏ္ဏတို့၏ ဦးလေး/ဘကြီး ဗိုလ်ကြီးဖြိုးလှိုင်အောင်(ငြိမ်း)သည် ၂၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် လှိုင်သာယာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀- ၂၀၂၀ ရက်တွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။ ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးထင်အောင် အသက် (၈၆)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ဗိုလ်မြတ်ထွန်းလမ်းနေ (ဦးဘသန်း၊ ဦးဘမောင်- ဒေါ်ကြည်ကြည်)တို့၏ သား၊ ဦးဝင်းဘော်-ဒေါ်မိမိကြီး၊ ဦးဘသန်း-ဒေါ်မိမိလေး၊ ဦးတင်မောင်မောင်ကလေး-ဒေါ်မိမိအေး၊ ဦးခင်မောင်ကြီး-ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းတို့၏ မောင်၊ ဦးတင်ကြီးအောင်-ဒေါ်မိမိထွေးတို့၏ အစ်ကို၊ ဦးမြတ်ဆွေ @ Sonny Swe- ဒေါ်ယမင်း ထင်အောင်၊ ဦးဝင်းထင်အောင်-ဒေါ်ဥမ္မာ၊ ဦးအောင်ထင်အောင်၊ ဦးကောင်းဇင်အောင်- ဒေါ်သီသီဟန်၊ မောင်သန့်ထင်အောင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ Nicholas မောင်ဆွေ၊ မခိုင်ဇာထင်အောင်၊ မောင်ကောင်းခန့်ဇင်၊ မောင်မင်းခန့်ဇင်တို့၏ ချစ်လှစွာ သောအဘိုးသည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) ည ၁ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်ရုံး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အနိစ္စ**  
**အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းဟောင်းများ အသင်း**  
**ဦးအေးမြင့်မောင် ဦးစီးအရာရှိ (ငြိမ်း) အသက် (၇၃) နှစ်**  
 ရာသက်ပန်အသင်းဝင် အမှတ် (၁၀၄၈) ဦးအေးမြင့်မောင်သည် ၂၃-၁၀- ၂၀၂၀ ရက် ညနေ ၄:၄၅ နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန် သွားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသင်းသူ/ အသင်းသားများအား အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ အမှုဆောင်အဖွဲ့

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးလှဆွေ (ငှက်ပျောကျွန်း) မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ B.P.I (အရက်ပျံ့နှံ့မှု) အသက် (၈၅) နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၅) ရပ်ကွက်၊ အေးရိပ်မွန်(၉)လမ်း၊ တိုက် (၄)၊ အခန်း(၁၀၅)နေ (ဦးရွှေကျေး-ဒေါ်စိန်စို)တို့၏သား၊ (ဦးဝင်းမြင့်)- ဒေါ်ကျော်ရွှေ၊ ဦးကြင်သိန်း(ကောင်း မိုးတိုင်း)-ဒေါ်စန္ဒာမင်း၊ ဦးမြင့်စိန်(ဖိုးဝ အိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်း)-ဒေါ်မြကေသီလှိုင်၊ ဦးမြင့်သိန်း-ဒေါ်အေးအေးသွင်၊ ဦးအောင်သာကြည်-ဒေါ်ရီရီမြင့်၊ ဦးအောင်ပေါ်ထွန်း(MOGE)-ဒေါ်နီနီတာ တို့၏ဖခင်၊ မြေး ၃ ယောက်တို့၏အဘိုး၊ (ဒေါ်ခင်ဆင့်)၏ခင်ပွန်းဦးလှဆွေ သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ည ၈ နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၄-၁၀-၂၀၂၀ (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ရုံးရပ်ဝေး မိတ်ဆွေ သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးကြီးမြင့် တပ်မတော် ချည်မျှင်နှင့်အထည်စက်ရုံ (သမိုင်း) ငြိမ်း အသက် (၇၃) နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၉) ရပ်ကွက်၊ သူရ(၃)လမ်း၊ အမှတ် (၁၃၁)နေ (ဦးချစ်-ဒေါ်ကြည်ညွန့်)တို့၏သား၊ ဒေါ်စန်းနွဲ့(တပ်/ချည်ထည်-သမိုင်း၊ ငြိမ်း)၏ခင်ပွန်း၊ ကိုထွန်းထွန်းအောင်၊ ကိုညွန့်လင်း-မကေသီခိုင်၊ ကိုထက် အောင်-မသိမ့်မိမိအေးတို့၏ဖခင်၊ မလင်းလှပိုင်၊ မကြည်စင်ထက်သူ၊ မောင်စွမ်း ထက်လင်းတို့၏ အဘိုးသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ည ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၄-၁၀-၂၀၂၀ (စနေနေ့)တွင် မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံ ကြီးမှ ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်ရုံးမှ အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးခင်ရွှေ အသက် (၆၈) နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ သုနန္ဒာ(၄) လမ်း၊ အမှတ် (၆၀၇)နေ (ဦးလှစိန်-ဒေါ်ချစ်)တို့၏ သား၊ (ဦးဘရွှေ- ဒေါ်ကျင်တီ)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း၏ခင်ပွန်း၊ ကိုစော်ခင်နိုင်- မခင်ယုဆွေ၊ ကိုစော်စော်-မဆုတ်အောင်၊ မသီတာဦးတို့၏ဖခင်၊ မြေး ငါးယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ညနေ ၆:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၉-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက်တွင် အထက်ပိနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဒေါ်မိမိစိုး အထက(၄) ပုဇွန်တောင် (ငြိမ်း) အသက် (၅၉) နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ (၈) ရပ်ကွက်၊ (၃၉)လမ်း၊ အမှတ် (၁၉၇)၊ တတိယထပ်နေ (ဦးမောင်မောင်စိုး-ဒေါ်တင်ရီ)တို့၏သမီး၊ (ဦး)ကြူပေါ ကြောင်-ဒေါ်သန်းရီ)တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဦးမောင်မောင်စိုး-ဒေါ်ကေသီစိုး၊ ဦးဆန်း ဦးစိုး-ဒေါ်ဆွေဆွေရီ၊ ဦးဆန်းထူးစိုး-ဒေါ်ဖြူဖြူခိုင်စိုးတို့၏ညီမ၊ ဦးဝင်းမြင့်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးစင်ဝင်းဗိုလ်-ဒေါ်နန်းနန္ဒာထွန်း၊ ဒေါ်အေးသီတာစိုးရီတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးသမိခင်၊ မောင်ရန်ရှင်-မောင်မောင်၊ မောင်သူခေတ်မောင်မောင်တို့၏ အဘွားသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၅:၄၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ရုံးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးကျော်ကျော်မိုး အသက် (၅၆) နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ဈေးကြီးအရှေ့ရပ်ကွက်၊ ပိတောက်ပင်လမ်း(အရှေ့)၊ အမှတ်(၇၉)နေ (ဦးသန်းထွန်း-ဒေါ်သိန်းဟဲ) တို့၏သား၊ ဦးအောင်မိုး၊ ဦးမြင့်အောင်-ဒေါ်အေးအေးမိုး(ဒေါ်အေးမိုးအထည် ဆိုင်)၊ ကြည့်မြင်တိုင်ညွန့်ကျော်တို့၏ ညီ/မောင်၊ ဦးအောင်ရဲထွန်း-ဒေါ်ထိုက် ထိုက်စိုး(Skechers Myanmar)၊ ဦးတင်ထွတ်-ဒေါ်ခင်စန်းယဉ်(T.T.C ကမာရွတ်)တို့၏အစ်ကို၊ တူ/တူမ ငါးယောက်တို့၏ ဦးလေး၊ မြေးသုံးယောက် တို့၏အဘိုး၊ ဦးကျော်ကျော်မိုးသည် ၂၄-၁၀-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၇:၄၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရပ်ရုံးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

# ကြီးမြန် သစ်ပင် စိုက်ပျိုး လျှင် စွမ်းအင် လည်း ရ ပြည် လည်း လှ

# အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၁၄၂၃ ဦး တွေ့ရှိ

**COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း**  
(၂၄-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၄-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၂၄-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၄,၂၃၀)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၄၂၃) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ  
(၂၄-၁၀ -၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)	(၂,၄၉၁) ခု	(၄၃၇) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)	(၃၂၀) ခု	(၇၇) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၉၆၅) ခု	(၈၂) ဦး

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၂၁၅) ခု	(၅) ဦး
ရန်ကုန်မြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၂၂) ခု	(၃၃) ဦး
နေပြည်တော် အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၆၉) ခု	(၀) ဦး
စစ်တွေမြို့ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၉) ခု	(၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၀၅) ခု	(၂၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၆၇၄) ခု	(၂၃၆) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈,၈၅၀) ခု	(၅၂၉) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၁၄,၂၃၀) ခု</b>	<b>(၁,၄၂၃) ဦး</b>

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ☆

## ရန်ကုန်တောင်သူဈေးကား အစီအစဉ်၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မိတ်ဖက်အဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ ဖိတ်ခေါ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ၏ ကုန်စည် မြန်ဆန်စွာ စီးဆင်းနိုင်ရေး၊ ဈေးကွက် တည်ငြိမ်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေရန်နှင့် ရန်ကုန်မြို့နယ်များရှိ စားသုံးသူများ လွယ်ကူသက်သာစွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် တောင်သူ ဈေးကား အစီအစဉ်ကို မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်းက ကြီးမှူး ဆောက်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါအစီ အစဉ်တွင် မြန်မာ့အလင်းနှင့် လက်လီ အရောင်းလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်ရန် မိတ်ဖက်အဖွဲ့များနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များကို ဖိတ်ခေါ်ထား ကြောင်း သိရသည်။



စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ သို့ \*

ကရင်အမျိုးသားပါတီ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်သူလယ်သမား၊ အလုပ်သမားပြည်သူ့ပါတီ တို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ ကရင်အမျိုးသားပါတီ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်သူလယ်သမား၊ အလုပ်သမား ပြည်သူ့ပါတီ တို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား(MRTV)၊ လွှတ်တော် ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယို နှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယ အကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။

**အထူးကဏ္ဍအချပ်ပိုပါရီ**  
ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့၏ ၂၀၁၆-၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ အထူးကဏ္ဍ အချပ်ပို ရှစ်မျက်နှာ ပါရှိပါသည်။

### ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

**မော်လမြိုင်မြို့နေ ပြည်သူများ၏ ရေလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးမည့် အထွတ်မြစ်ရေတင်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီး**  
စာမျက်နှာ » ၁၀

**ဂေါ်သင် တော်ဝင်ပန်း ဆွတ်လှမ်းဖို့ သူကြံရွယ်**  
စာမျက်နှာ » ၁၁

**နိုင်ငံအချို့၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကိုင်တွယ်မှုပုံစံမှာ အန္တရာယ်ရှိသည့်လမ်းကြောင်းပေါ် ရောက်ရှိနေကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အကြီးအကဲ သတိပေး**  
စာမျက်နှာ » ၁၃

### ချင်းရွှေဟော်မြို့မှ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၂၆ ဦး ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်

ချင်းရွှေဟော် အောက်တိုဘာ ၂၄ ချင်းရွှေဟော်မြို့ရှိ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကိတ်ပေါက်မှ ဝင်ရောက် လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်ဦးပိုင်နှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များက ၎င်းတို့၏ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များသို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ စီစဉ်လွှဲပြောင်းပို့ဆောင် ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီ က နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၂၆ ဦးအား လားရှိုးမြို့သို့ထပ်မံလွှဲပြောင်း ပို့ဆောင် ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင် ပေးခဲ့သည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၂၆ ဦး မှာ အမျိုးသား ၁၁ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၅ ဦးတို့ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်မှ လေးဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ်မှ သုံးဦး၊ ဘုတလင် မြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး



သဲကုန်းမြို့နယ်မှ သုံးဦး၊ ပေါင်းတည် မြို့နယ်မှတစ်ဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ်မှ နှစ်ဦး၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှ နှစ်ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ် သီပေါမြို့နယ်မှ လေးဦး၊ လားရှိုးမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ မိုင်းရယ်မြို့နယ်မှ နှစ်ဦး၊ မိုင်းနောင် မြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ခိုလှုံမြို့နယ်မှ တစ်ဦးနှင့် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနား မြို့နယ်မှ တစ်ဦးတို့ဖြစ်သည်။ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင် ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းကော်မတီမှ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ နေရပ် ပြန်ပြည်သူများအား စနစ်တကျ စီစဉ်လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ ယနေ့အထိ အမျိုးသား ၈၆၄၄ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၆၉၈၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၅၆၃၀ တို့ကို လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်ဇင်(ပြန်/ဆက်)



# ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၆ - ၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

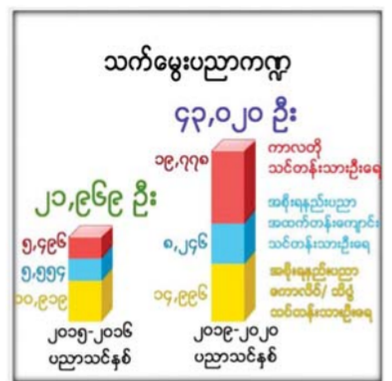
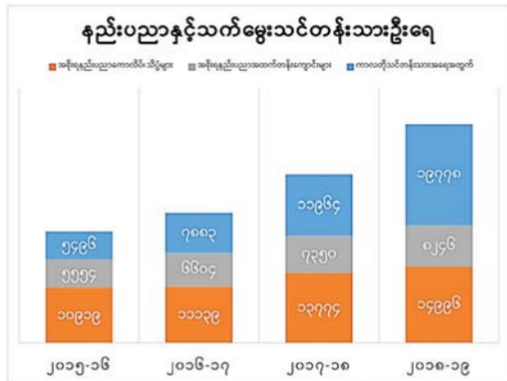
## အပိုင်း(၂) နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးကဏ္ဍနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍ

သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကဏ္ဍ ဆောင်ရွက်ချက်များ

နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာဆိုင်ရာ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံနှင့် အထက်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၁၅-၁၆ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀ ပညာသင်နှစ်အထိ အောက်ပါအတိုင်း တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါသည်-

ကျောင်းအမည်များ	ပညာသင်နှစ်				
	၂၀၁၅-၁၆	၂၀၁၆-၁၇	၂၀၁၇-၁၈	၂၀၁၈-၁၉	၂၀၁၉-၂၀
အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်	၃	၃	၃	၃	၃
အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ	၁၉	၁၉	၂၂	၂၂	၂၅
အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း	၃၄	၃၄	၃၄	၃၅	၃၅
သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းများ (ELPS/ SMVTI/ NVTI/SITE/ YWTC)	၂	၄	၄	၆	၆
နည်းပညာမြှင့်တင်ရေး သင်တန်းဌာန (ဘယ်လင်း)	-	၁	၁	၁	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၅၈</b>	<b>၆၁</b>	<b>၆၄</b>	<b>၆၇</b>	<b>၇၀</b>

ညောင်ရွှေသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း (NVTI)	-	၄၄၁	၅၁၈	၆၂၀
အင်္ဂလိပ်ဘာသာကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းကျောင်း (ELPS)	၆၂၁	၈၄၂	၁၉၀၈	၁၆၃၅
စက်မှုနည်းပညာလေ့ကျင့်သင်ကြားရေးသင်တန်းကျောင်း (SITE)	-	-	-	၄၁၇
ရတနာကမ္ဘာဆက်နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း (အောင်ဆန်း)	-	၃၀	၄၅	၁၀၅
စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်း (လှိုင်သာယာ)	-	-	-	၁၈၀
<b>ပေါင်း</b>	<b>၅၄၉</b>	<b>၇၈၈</b>	<b>၁၁၉၆၄</b>	<b>၁၉၇၇၈</b>
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၂၁၉၆၉</b>	<b>၂၅၆၂၆</b>	<b>၃၃၀၈၈</b>	<b>၄၃၀၂၀</b>



**ကောလိပ်/သိပ္ပံ/ကျောင်း တိုးတက်မှု**

၂၀၁၆-၂၀၂၀ ခုနှစ် >>> ၇၀ ကျောင်း

၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ် >>> ၅၈ ကျောင်း

**နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လေးနှစ်တာ သက်တမ်းကာလအတွင်း အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံနှင့် အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းများတွင် ပုံမှန် ကျောင်းသားဦးရေ စုစုပေါင်း ၈၇၀၄၆ ဦးကို သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့**

ဒေသလိုအပ်ချက်နှင့်အညီ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းများ တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်နှစ်အလိုက် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်-

စဉ်	ပညာသင်နှစ်	တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်သည့် ဘာသာရပ်များ
၁။	၂၀၁၆-၁၇	သုတနည်းပညာ
၂။	၂၀၁၇-၁၈	စက်မှုကုန်ထုတ်အင်ဂျင်နီယာ
၃။	၂၀၁၉-၂၀	မော်တော်ယာဉ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနည်းပညာ၊ စက်မှုလယ်ယာနည်းပညာ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ

သင်ယူနိုင်သောအခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုတိုးချဲ့နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (အင်းစိန်) တွင် ၂၀၁၈-၁၉ ပညာသင်နှစ်မှစ၍လည်းကောင်း၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(မန္တလေး) တွင် ၂၀၁၉-၂၀ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ လည်းကောင်း AGTI ညနေပိုင်း ဒီပလိုမာ (၃)နှစ်သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကျောင်းသစ်များ တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပုံမှန်ကျောင်းသားဦးရေများမှာ တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လေးနှစ်တာသက်တမ်းကာလ အတွင်း အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံနှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် ပုံမှန်ကျောင်းသားဦးရေ စုစုပေါင်း ၈၇၀၄၆ ဦးကို သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များ၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၊ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများနှင့် သက်မွေး ပညာသင်တန်းကျောင်းများတွင် ဒေသလိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသော ကာလတိုနည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းများအား ဦးစီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ INGO၊ NGO စသော ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ သော်လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ လေးနှစ်တာ ကာလအတွင်း ကာလတိုသင်တန်း ဦးရေ ၃၉၆၂၅ ဦး တိုးမြှင့်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ကျောင်းအမည်	ကျောင်းသားဦးရေ				
	၂၀၁၅-၁၆	၂၀၁၆-၁၇	၂၀၁၇-၁၈	၂၀၁၈-၁၉	၂၀၁၉-၂၀
<b>ပုံမှန်ကျောင်းသားအရေအတွက်</b>					
အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ သိပ္ပံများ	၁၀၉၁၉	၁၁၁၃၉	၁၃၇၇၄	၁၆၃၅၆	၁၆၅၀၆
အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများ	၅၅၅၄	၆၆၀၄	၇၃၅၀	၈၄၂၂	၈၄၃၁
ပေါင်း	၁၆၄၇၃	၁၇၇၄၃	၂၁၁၂၄	၂၄၇၇၈	၂၄၉၃၇
<b>ကာလတိုသင်တန်းသားအရေအတွက်</b>					
အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ သိပ္ပံနှင့် ကျောင်းများ	၄၄၈၈	၆၁၈၀	၈၆၉၆	၁၂၂၂၉	
စင်ကာပူ-မြန်မာသက်မွေးပညာသင်တန်း ကျောင်း (SMVTI)	၃၈၇	၃၉၀	၇၉၇	၁၅၉၂	

**သင်ကြားရေး ဆရာ/ဆရာမ တိုးတက်မှု**

၂၀၁၆-၂၀၂၀ ခုနှစ် >>> ၃,၅၄၄ ဦး

၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ် >>> ၂,၆၁၂ ဦး

နည်းပညာသက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကဏ္ဍရှိ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံနှင့်ကျောင်းများတွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမ စုစုပေါင်း ၃၅၄၄ ဦး ခန့်ထားပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ကျောင်းသစ်များ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းနှင့်အတူ လိုအပ်လျက်ရှိသော သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအား အသစ်တိုးမြှင့်ခန့်ထားခဲ့ရာ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း သင်ကြားရေး ဆရာ ဆရာမ စုစုပေါင်း ၁၀၇၄ ဦးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစုစုပေါင်း ၁၀၈ ဦးအား အသစ်တိုးမြှင့်ခန့်ထားနိုင်ခဲ့ပါသည်။

နည်းပညာ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံ၊ ကျောင်းများမှ သင်တန်းဆင်းများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မှုအခြေအနေ

**ဒီပလိုမာရသူ (ကောလိပ်/ သိပ္ပံဆင်း)**

၂၀၁၆-၂၀၂၀ ခုနှစ် >>> ၇,၅၁၅ ဦး

၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ် >>> ၈၀၈ ဦး

အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များ၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ များမှာ ၂၀၁၁ ခုနှစ် မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း ဒီပလိုမာရရှိသူ ၈၀၈ ဦးလေ့ကျင့်ပေးနိုင်ခဲ့ရာမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ် မှ ၂၀၂၀ ခုနှစ် အတွင်း ကျောင်းများတိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်နိုင်မှုကြောင့် ဒီပလိုမာ ရရှိသူ ၇၅၁၅ ဦးအထိ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

**နည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းပြီးသူ**

၂၀၁၆-၂၀၂၀ ခုနှစ် >>> ၁၀,၁၈၉ ဦး

၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ် >>> ၄,၁၄၉ ဦး

**ကာလတိုသင်တန်းပြီးသူ**

၂၀၁၆-၂၀၂၀ ခုနှစ် >>> ၄၁,၇၀၇ ဦး

၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ် >>> ၅,၂၂၆ ဦး

»» အချုပ်ပို (က) မှ

အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများမှ အထက်တန်းကျောင်းပြီးဆုံးသူဦးရေမှာ ၂၀၁၁ ခုနှစ် မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အထိ ၄၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ ၁၀၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့သဖြင့် ၆၀၀၀ ကျော် တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။ အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ သိပ္ပံနှင့်ကျောင်းများမှ ဒေသလိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသော သက်မွေးပညာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် လေးနှစ်တာကာလအတွင်း ကာလတို သင်တန်းဆင်းအင်အား ၄၁၀၀၀ ကျော်အထိ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ပဋိပက္ခနေရာများနှင့် နယ်စပ်ဒေသများမှ ပြည်သူများ၊ မသန်စွမ်းလူငယ်များ၊ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး စခန်းများရှိ လူငယ်လူရွယ်များ ပညာသင်ခွင့်ရရှိစေရန်အတွက် ကာလတိုသက်မွေးပညာသင်တန်းများကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ခုနှစ်	သင်တန်း	သင်တန်းသားဦးရေ
၂၀၁၇	သင်တန်း (၈)မျိုး	၂၃၈
၂၀၁၈	သင်တန်း (၈)မျိုး	၂၅၆
၂၀၁၉	သင်တန်း (၁၀)မျိုး	၄၈၉
၂၀၂၀	သင်တန်း (၃)မျိုး	၇၄
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၁၀၅၇</b>

အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များ၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၊ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်း ကျောင်းများနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းများတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၄ နှစ်တာကာလအတွင်း စာသင်ဆောင် ၈၉ လုံး၊ အလုပ်ရုံ ၁၁၁ လုံး၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ၁၃၄ လုံး၊ ကျောင်းသားဆောင် အလုံး ၇၀၊ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ၃၆ ခု၊ မီးရရှိရေးလုပ်ငန်း ၅၆ ခု၊ ခြံစည်းရိုးလုပ်ငန်း ၄၃ ခု၊ လမ်းလုပ်ငန်း ၁၃ ခု၊ အခြားလုပ်ငန်း ၇၈ ခု စုစုပေါင်းအခြေခံအဆောက်အအုံ ၆၃၀ ခန့်ကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

**စာသင်ဆောင်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှု**

၂၀၁၆-၂၀၂၁ ခုနှစ် >>> ၈၁,၄၉၇ ကျပ်သန်း  
၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ် >>> ၃၆,၃၀၀ ကျပ်သန်း

**စာသင်ခုံ၊ ပရိဘောဂပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှု**

၂၀၁၆-၂၀၂၁ ခုနှစ် >>> ၁၄,၄၃၉ ကျပ်သန်း  
၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ် >>> ၂,၆၄၅ ကျပ်သန်း

**ဝန်ထမ်းအိမ်ယာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှု**

၂၀၁၆-၂၀၂၁ ခုနှစ် >>> ၈၄,၇၃၉ ကျပ်သန်း  
၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ် >>> ၁၆,၄၇၆ ကျပ်သန်း

သင်ကြားသင်ယူမှု ပိုမိုထိရောက်စေရန်အတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း၊ ပုံမှန်သင်တန်းများ၌ တက်ရောက်နေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား လစဉ် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်သုံးသောင်းနှုန်းဖြင့် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးများအား ပေးအပ်ခြင်းတို့အတွက် အောက်ပါအတိုင်း နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာငွေ တိုးမြှင့်သုံးစွဲနိုင်ခဲ့ပါသည်-

(ကျပ်သန်းပေါင်း)

စဉ်	ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်း	ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး
၁။	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၂၃၀၄.၃၃၅	၃၅၈၂.၅၃၈
၂။	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၇၄၅.၅၂၂	၄၃၂၅.၆၁၃
၃။	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၄၈၉၉.၇၇၄	၇၈၉၀.၈၃၅
၄။	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၉၄၈၇.၅၄၁	၅၈၄၅.၃၂၄
၅။	၂၀၂၀-၂၀၂၁	၄၃၁၀၂.၅၁၄	၇၈၄၄.၇၀၀

**ပဋိပက္ခနေရာများနှင့် နယ်စပ်ဒေသများမှ ပြည်သူများ၊ မသန်စွမ်းလူငယ်များ၊ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်းများရှိ လူငယ်လူရွယ်များ ပညာသင်ခွင့်ရရှိစေရန်အတွက် ကာလတိုသက်မွေးပညာသင်တန်းများကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့။**

**သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှု**

၂၀၁၆-၂၀၂၁ ခုနှစ် >>> ၅၆,၂၅၆ ကျပ်သန်း  
၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ် >>> ၃၉,၃၉၀ ကျပ်သန်း

**ပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေး**

၂၀၁၆-၂၀၂၁ ခုနှစ် >>> ၂၉,၇၅၅ ကျပ်သန်း  
၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ် >>> ၂,၁၃၉ ကျပ်သန်း

**TVET Job Fair, Technology Fair, ကျင်းပသည့်အရေအတွက်**

၂၀၁၆-၂၀၂၁ ခုနှစ် >>> ၃၆ ကြိမ်  
၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ် >>> ၄ ကြိမ်

အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ သိပ္ပံနှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိစေရေးအတွက် နည်းပညာပြပွဲများ၊ အလုပ်အကိုင်ပြပွဲများကို ကျင်းပပေးခဲ့ရာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အထိ လေးကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ ၃၆ ကြိမ်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်း၍ အခြေခံလူသား အရင်းအမြစ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးများကို ၂၈ ကြိမ် ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများကို ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ပုသိမ်၊ မကွေး၊ မော်လမြိုင်၊ မုံရွာ၊ ပြည်၊ လားရှိုး၊ ဘားအံနှင့် ပဲခူးမြို့များတွင် ၁၀ ကြိမ်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများ၏ ရလဒ်အနေဖြင့် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်း၍ သက်မွေးပညာသင်တန်းများကို ၆၂ ကြိမ်အထိ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းသင်တန်းသားဦးရေ ၂၉၅၂ ဦးအား သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

**အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍ ဆောင်ရွက်ချက်များ**  
နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လေးနှစ်တာကာလအတွင်း အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍတွင် ကောလိပ်အသစ် ခြောက်ကျောင်း တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပညာရေးကောလိပ် ၂၅ ခုကို ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အဆင့်သို့ လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားဒေသများနှင့် ကျောင်းသား ဦးရေများပြားသည့် ဒေသများတွင်ရှိသည့် ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ် ခြောက်ခုဖြစ်သည့် ရေနံချောင်းဒီဂရီကောလိပ်၊ မြင်းခြံဒီဂရီကောလိပ်၊ တောင်ကုတ်ဒီဂရီကောလိပ်၊ ဟားခါးကောလိပ်၊ မိုးညှင်းဒီဂရီကောလိပ်နှင့် မန္တလေးဒီဂရီကောလိပ်တို့ကို တက္ကသိုလ်အဆင့်သို့လည်းကောင်း တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

**တိုင်းရင်းသားဒေသများနှင့် ကျောင်းသားဦးရေများသည့်ဒေသများတွင် တက္ကသိုလ်အဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ခြင်း**

၂၀၁၆-၂၀၂၁ ခုနှစ် <>> ၆ ကျောင်း

- မိုးညှင်းတက္ကသိုလ်
- ဟားခါးတက္ကသိုလ်
- တောင်ကုတ်တက္ကသိုလ်
- မရန်မောင်းတက္ကသိုလ်
- မြင်းခြံတက္ကသိုလ်
- မန္တလေးတက္ကသိုလ်

**ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်များသို့ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း**

၂၀၁၆-၂၀၂၁ ခုနှစ် <>> ၂၅

နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အဆင့်မြင့်ပညာရေးစနစ် ဖြစ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ သီးခြားတက္ကသိုလ် ၁၆ ကျောင်း (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် + ၇ ကျောင်းနှင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ် + ၇ ကျောင်း)ကို အဆီယံဒေသတွင်းနိုင်ငံများရှိ တက္ကသိုလ်များကဲ့သို့ မဟာဌာနများပါဝင်သော တက္ကသိုလ်အဆင့်သို့ ဖွဲ့စည်းပုံပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ လိုအပ်သောပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပြီး အဆိုပါတက္ကသိုလ်များတွင် ကိုယ်ပိုင်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ရေးဆွဲသင်ကြားခွင့်၊ ကိုယ်ပိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ခွင့်၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို လွတ်လပ်စွာဆောင်ရွက်ခွင့်ကို ဦးတည်ဖော်ဆောင်ပေးလျက် ရှိပါသည်။

၂၀၁၅-၁၆ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ ၂၀၁၉-၂၀ ပညာသင်နှစ်အထိ လေးနှစ်တာကာလအတွင်း အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍတွင် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ် စုစုပေါင်း ၁၃၄ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။

**တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်း**

၂၀၁၆-၂၀၂၁ ခုနှစ် <>> ၁၃၄ ကျောင်း

၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ် <>> ၁၂၈ ကျောင်း



### »» အချပ်ပို (ခ) မှ

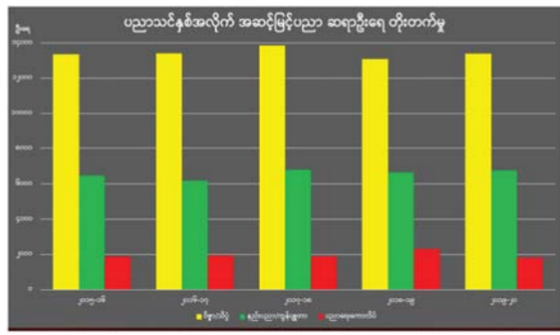
နေပြည်တော်တွင် ဧက ၃၀၀ အကျယ်ရှိ နေပြည်တော် Comprehensive University နှင့် ဧက ၁၁၀ အကျယ်အဝန်းရှိ International Comprehensive University တို့ကို နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိပါသည်။

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၁၅-၁၆	၂၀၁၆-၁၇	၂၀၁၇-၁၈	၂၀၁၈-၁၉	၂၀၁၉-၂၀
၁	ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ	၄၇	၄၈	၄၉	၄၉	၄၉
၂	နည်းပညာ/ကွန်ပျူတာ	၆၀	၆၀	၆၀	၆၀	၆၀
၃	ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်	၂၁	၂၅	၂၅	၂၅	၂၅
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၁၂၈</b>	<b>၁၃၃</b>	<b>၁၃၄</b>	<b>၁၃၄</b>	<b>၁၃၄</b>

တက္ကသိုလ် ၁၆ ကျောင်းဖြစ်သည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် + ၇ ကျောင်းနှင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ် + ၇ ကျောင်းတို့တွင် University Autonomy ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ၂၈-၄-၂၀၂၀ တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အမျိုးသားပညာရေး မူဝါဒကော်မရှင်(အဖွဲ့ဝင်) ဦးမောင်မောင်အေးက ခေါင်းဆောင်၍ အဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦး ပါဝင်သည့် University Autonomy အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ University Autonomy အကောင်အထည်ဖော်မှုလုပ်ငန်း ပိုမိုမြန်ဆန်စေရန်အတွက် Task Force Working Group များကို ဆက်လက်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

University Autonomy Agency Framework မှ Accountability သို့ ဦးတည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သင်ကြားရေးနှင့်စီမံခန့်ခွဲရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြမည့် တက္ကသိုလ် ၁၆ ကျောင်းသည် ရာထူးတိုးပြောင်း SOPs များ၊ သုတေသနကျင့်ဝတ်နှင့် သုတေသနပုံနှိပ် ထုတ်ဝေရေးဆိုင်ရာ SOPs များ၊ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးရုံးတည်ထောင်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ SOPs များ၊ တက္ကသိုလ်သင်ကြားရေးအဖွဲ့ အစည်းအဝေးများတွင် ကျောင်းသားသမဂ္ဂကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဆရာများအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်တက်ရောက် ဆွေးနွေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လအထိ CEU ၏ University Autonomy Dimension ရှစ်ခုဖြင့် University Autonomy ကို လက်တွေ့ကျင့်သုံးမည့်တက္ကသိုလ် ၁၆ ကျောင်းတွင် inaugural University Council ကို ဖွဲ့စည်းပြီး တက္ကသိုလ်အလိုက် ကိုက်ညီမှုရှိသည့် တက္ကသိုလ်ပဋိညာဉ်များကို ရေးဆွဲအတည်ပြုနိုင်ရန်၊ University Autonomy အတွက်လိုအပ်သော Manual များ၊ Guideline များကို Task Force များက Dimension အလိုက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များရှိ ဆရာ ဆရာမဦးရေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-



**တက္ကသိုလ်ဆရာဦးရေ တိုးတက်မှု**

၂၀၁၆-၂၀၂၀ ခုနှစ် ↔ **၂၁,၈၈၅ ဦး**

၂၀၁၀-၂၀၁၆ ခုနှစ် ↔ **၂၁,၆၉၉ ဦး**

**+၀%**

တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်	၂၀၁၅-၁၆	၂၀၁၆-၁၇	၂၀၁၇-၁၈	၂၀၁၈-၁၉	၂၀၁၉-၂၀
ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ	၁၃၃၄၂	၁၃၄၀၀	၁၃၈၅၅	၁၃၈၇၂	၁၃၃၉၀
နည်းပညာ/ကွန်ပျူတာ	၆၄၈၁	၆၂၀၂	၆၇၈၁	၆၆၁၆	၆၆၉၁
ပညာရေးကောလိပ်	၁၈၇၆	၁၉၃၃	၁၈၉၇	၂၂၉၀	၁၈၀၄
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၂၁၆၉၉</b>	<b>၂၁၅၃၅</b>	<b>၂၂၅၃၃</b>	<b>၂၁၉၇၈</b>	<b>၂၁၈၈၅</b>

### အချိန်ပိုင်း နည်းပြ၊ သရုပ်ပြများ ခန့်ထားနိုင်မှုအခြေအနေ

၂၀၁၈-၁၉ ပညာသင်နှစ် နှင့် ၂၀၁၉-၂၀ ပညာသင်နှစ်အတွင်း ကျောင်းသားဦးရေများ တိုးတက်လာခဲ့သဖြင့် သင်ကြားရေးဆရာ ဆရာမများ အင်အားဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် အချိန်ပိုင်း နည်းပြ၊ သရုပ်ပြများကို ခန့်ထားပေးခဲ့ပါသည်။

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၁၈-၁၉ ပညာသင်နှစ်	၂၀၁၉-၂၀ ပညာသင်နှစ်
၁	ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ	၃၉၆	၅၇၂
၂	နည်းပညာ/ကွန်ပျူတာ	၃၈	၄၀
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၄၃၄</b>	<b>၆၁၂</b>

### တက္ကသိုလ်များတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်မှုအခြေအနေ

တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များတွင် ကျောင်းသားဦးရေ နှစ်စဉ်မြင့်မား တိုးတက်လာခဲ့မှုကြောင့် ၂၀၁၁-၁၂ မှ ၂၀၁၅-၁၆ ပညာသင်နှစ်အထိ ကျောင်းသားဦးရေ ၂.၃ သန်းကျော် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆-၁၇ မှ ၂၀၂၀-၂၁ ပညာသင်နှစ်အထိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေ ၃.၆ သန်းကျော် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။

**တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားဦးရေ တိုးတက်မှု**

၂၀၁၆-၂၀၂၀ ခုနှစ် ↔ **၃,၆၆၇,၄၆၀ ဦး**

၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ် ↔ **၂,၃၆၃,၂၀၆ ဦး**

**+၅၅%**

### ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အရေအတွက်

အကြောင်းအရာ	၂၀၁၅-၁၆	၂၀၁၆-၁၇	၂၀၁၇-၁၈	၂၀၁၈-၁၉	၂၀၁၉-၂၀
ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ	၂၅၄၃၉၅	၄၆၈၉၂၅	၂၆၈၄၇၇	၅၂၀၁၄၉	၂၉၈၃၇၈
နည်းပညာ/ကွန်ပျူတာ	၇၈၉၆၉	၆၉၆၉၉	၇၄၉၇၁	၄၈၉၆၁	၉၂၅၀
ပညာရေးကောလိပ်	၁၀၇၆၆	၁၇၃၃၄	၂၀၀၄၉	၂၀၂၄၆	၁၀၇၈၂
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၃၅၄၄၃၉</b>	<b>၄၆၈၉၂၅</b>	<b>၃၄၃၄၉၇</b>	<b>၅၇၂၇၃၆</b>	<b>၃၀၆၄၁၀</b>



မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းနှင့် အာကာသပညာတက္ကသိုလ်တွင် တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးတက္ကသိုလ် အဆောင်ဖွင့်လှစ်ခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။ (၁၀-၈-၂၀၁၇)

### နှစ်အလိုက်တက္ကသိုလ်များတွင် ဘွဲ့ပေးအပ်နိုင်မှုအခြေအနေ

တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များတွင် ကျောင်းသားဦးရေ နှစ်စဉ်မြင့်မားတိုးတက်လာခဲ့မှုကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် နေ့သင်တန်းနှင့် အဝေးသင် သင်တန်းများမှ ဒီပလိုမာရရှိသူ၊ ဘွဲ့ရရှိသူ၊ မဟာဘွဲ့ရရှိသူ၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၅၇၉၃၁ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဘွဲ့ရသူဦးရေများတွင် အထူးသဖြင့် အဝေးသင်ဘွဲ့ရရှိသူ ဦးရေ ပိုမိုများပြားပါသည်။

**ဘွဲ့ရသူဦးရေ တိုးတက်မှု**

၂၀၁၆-၂၀၂၀ ခုနှစ် ↔ **၆၀၃,၄၄၉ ဦး**

၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ် ↔ **၅၇၉,၀၂၃ ဦး**

**+၄%**

တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များတွင် ၂၀၁၁-၁၂ မှ ၂၀၁၅-၁၆ ပညာသင်နှစ်အထိ ဘွဲ့ရသူဦးရေမှာ ၅၇၉၀၀၀ ကျော်ခန့်ရှိခဲ့ပြီး ကျောင်းသားဦးရေ နှစ်စဉ် မြင့်မားတိုးတက်လာခဲ့မှုကြောင့် ၂၀၁၆ မှ ၂၀၂၀ ခုနှစ်အထိ ဘွဲ့ရသူဦးရေမှာ ခြောက်သိန်းကျော်အထိ တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။

စဉ်	တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်/ ကောလိပ်	၂၀၁၆ ခုနှစ်				
		လက်မှတ်	ဒီပလိုမာ	ဘွဲ့ကြို	မဟာဘွဲ့	ပါရဂူ
၁	ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ	၃၄၀၇	၉၁၀၄၇	၃၉၉၉	၃၈၀	၉၈၈၃၃
၂	နည်းပညာ/ကွန်ပျူတာ	၂၁	၃၆၂၆၇	၄၄၆	၁၄၆	၃၇၀၇၀
၃	ပညာရေးကောလိပ်	၉၁၇၂	၅၁၀၇			၁၄၂၇၉
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၉၁၇၂</b>	<b>၈၇၂၅</b>	<b>၁၂၇၃၁၄</b>	<b>၄၄၄၅</b>	<b>၁၅၀၁၈၂</b>

စဉ်	တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်/ ကောလိပ်	၂၀၁၇ ခုနှစ်				
		လက်မှတ်	ဒီပလိုမာ	ဘွဲ့ကြို	မဟာဘွဲ့	ပါရဂူ
၁	ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ	၃၃၉၂	၁၁၀၂၄	၄၃၁၀	၃၀၆	၁၁၈၀၃၂
၂	နည်းပညာ/ကွန်ပျူတာ	၁	၂၂၂၂၃	၅၅၀	၈၈	၂၂၆၆၂
၃	ပညာရေးကောလိပ်	၅၅၁၇	၅၇၉၂			၁၁၃၀၉
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၅၅၁၇</b>	<b>၉၁၈၅</b>	<b>၁၃၂၄၅၇</b>	<b>၄၈၆၀</b>	<b>၁၅၂၂၀၃</b>

စဉ်	တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်/ ကောလိပ်	၂၀၁၈ ခုနှစ်				
		လက်မှတ်	ဒီပလိုမာ	ဘွဲ့ကြို	မဟာဘွဲ့	ပါရဂူ
၁	ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ	၇၅၀၆	၁၀၈၂၈၆	၂၇၂၈	၂၄၉	၁၁၈၇၆၉
၂	နည်းပညာ/ကွန်ပျူတာ	၇၉	၁၁၉၆၆	၆၆၆	၉၂	၁၂၈၀၃
၃	ပညာရေးကောလိပ်	၅၅၇၆	၅၉၈၅			၁၁၅၆၁
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၅၅၇၆</b>	<b>၁၃၅၇၀</b>	<b>၁၂၀၂၅၂</b>	<b>၃၃၄၄</b>	<b>၁၄၃၂၃၃</b>

စဉ်	တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်/ ကောလိပ်	၂၀၁၉ ခုနှစ်				
		လက်မှတ်	ဒီပလိုမာ	ဘွဲ့ကြို	မဟာဘွဲ့	ပါရဂူ
၁	ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ	၂၃၉၆	၁၂၄၂၉၈	၅၀၅၂	၁၅၃	၁၃၁၈၉၉
၂	နည်းပညာ/ကွန်ပျူတာ	၇၈	၁၆၂၃၂	၁၉၇	၆၃	၁၆၅၇၀
၃	ပညာရေးကောလိပ်	၂၄၃၈	၇၀၂၄			၉၄၆၂
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၂၄၃၈</b>	<b>၉၄၉၀</b>	<b>၁၄၀၅၃၀</b>	<b>၅၂၄၉</b>	<b>၂၁၆</b>

### တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်လွှာ စိစစ်ရွေးချယ်ခြင်း

၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်လွှာအိတ်များကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ တက္ကသိုလ်များက တိုက်ရိုက်လက်ခံပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်လွှာစိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့မှ ရွေးချယ်စိစစ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။



# ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

အထူးကဏ္ဍအချက်ပို



### »» အချုပ်ပို (ဂ) မှ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၁၅-၁၆		၂၀၁၆-၁၇		၂၀၁၇-၁၈	
		နေ့သင်တန်း	အဝေးသင်	နေ့သင်တန်း	အဝေးသင်	နေ့သင်တန်း	အဝေးသင်
၁	ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ	၈၄၇၃၅	၇၉၁၉၇	၇၈၅၈၁	၈၆၉၄၉	၉၁၆၈၉	၁၂၃၆၇၈
၂	နည်းပညာ/ကွန်ပျူတာ	၉၅၁၅	၉၅၄၃	၉၅၄၃	၉၅၄၃	၉၅၄၃	၉၅၄၃
၃	ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်	၆၈၀၆	၇၀၃၃	၇၀၃၃	၇၀၃၃	၇၀၃၃	၇၀၃၃
စုစုပေါင်း		၁၀၀၅၆	၇၉၁၉၇	၉၅၄၃၇	၈၆၉၄၉	၁၀၈၇၁၂	၁၂၃၆၇၈

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၁၈-၁၉		၂၀၁၉-၂၀	
		နေ့သင်တန်း	အဝေးသင်	နေ့သင်တန်း	အဝေးသင်
၁	ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ	၉၈၀၅၆	၁၃၇၈၈၆	၉၂၇၆၈	၁၄၇၁၂၇
၂	နည်းပညာ/ကွန်ပျူတာ	၉၁၉၇	၈၉၈၃	၈၉၈၃	၈၉၈၃
၃	ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်	၇၂၉၀	၃၃၄၃	၃၃၄၃	၃၃၄၃
စုစုပေါင်း		၁၁၄၅၄၃	၁၃၇၈၈၆	၁၀၅၀၉၄	၁၄၇၁၂၇

အဝေးသင်ပညာရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်းအတွက် ဗြိတိန်နိုင်ငံ (Open University, UK)၏ အကူအညီဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ TIDE project ကို ၂၀၁၇ မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ အစီအစဉ်များရေးဆွဲပြီး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှစတင်၍ NEPC plan များအရ British Council, University College of London (UK) တို့ ပူးပေါင်းပြီး တက္ကသိုလ်များရှိ စီမံခန့်ခွဲမှုအရာရှိများ (Rector, Pro-rector, P, AP) အား စီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းပို့ချခြင်းအစီအစဉ် National Institute of Higher Education Development (NIHED) ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင် ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီမှ ကြီးမှူးပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေးနီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ၁၆-၁၀-၂၀၁၉ ရက်မှ ၁၇-၁၀-၂၀၁၉ ရက်အထိ နေပြည်တော် MICC II တွင် ကျင်းပရာ စာတမ်း(၁၈)စောင် ဖတ်ကြားတင်သွင်းခဲ့ပါသည်။

(၁၀) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့်မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ၏ ပညာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို ၂၉-၁၀-၂၀၁၈ ရက်မှ ၁-၁၁-၂၀၁၈ ရက်ထိ နေပြည်တော်တွင် လက်ခံကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါ သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့က ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ပံ့ပိုးမှုဖြင့် 19<sup>th</sup> Science Council of Asia Conference (SCA)ကို နေပြည်တော် Grand Amara Hotel တွင် ၃-၁၂-၂၀၁၉ ရက်မှ ၅-၁၂-၂၀၁၉ ရက်အထိကျင်းပရာ သုတေသန စာတမ်းပေါင်း ၁၀၈ စောင် ဖတ်ကြားတင်သွင်းခဲ့ပါသည်။

တက္ကသိုလ် ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များတွင် တက္ကသိုလ်များ၏ အသက်သွေးကြောဖြစ်သည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ အားကောင်းစေရေးအတွက် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များ၏ သုတေသနရန်ပုံငွေကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် တိုးမြှင့်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၁၉-၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ၈၈၄.၉၉၇ သန်းအထိ တိုးတက်ရရှိခဲ့ပါသည်။ ဆရာ ဆရာမများက သုတေသနစာတမ်း များရေးသားပြုစုကာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသုတေသန ဂျာနယ်များ၌ သုတေသနစာတမ်း ၁၆၇၁၆ စောင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပါ သည်။



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအကောင် အထည်ဖော်ရေး နီးနှောဖလှယ်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လ ၂၅ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ မြန်မာတက္ကသိုလ်များသုတေသနကွန်ဖရင့် (Myanmar Universities Research Conference- MURC) စာတမ်းဖတ်ပွဲကို Online ကျင်းပခဲ့ရာ ရွေးချယ်ခံရသည့်စာတမ်းပေါင်း ၂၄၈ စောင်ကို ဖတ်ကြားတင်သွင်းခဲ့ပါသည်။ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ကြားခြင်းများအပြင် တက္ကသိုလ်စီမံခန့်ခွဲမှု နှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင်၊ ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီမှ ကြီးမှူးပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအကောင်အထည်ဖော်ရေး နီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ၁၆-၁၀-၂၀၁၉ ရက်မှ ၁၇-၁၀-၂၀၁၉ ရက်အထိ နေပြည်တော် MICC II တွင်ကျင်းပရာ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များမှ စာတမ်း ၁၈ စောင်ဖတ်ကြား တင်သွင်းခဲ့ပါသည်။

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် စတင်ပေါ်ပေါက်လာသည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်ပွဲသဘင်အခမ်းအနားကို တစ်နှစ်တိတိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်ကာလတွင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းစဉ်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အဆင့်မြှင့်တင်ရေးဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပြန်လည်မွမ်းမံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းကော်မတီများ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းပြီး Master Plan ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပညာသင်ဆု အမျိုးအစား	၂၀၁၆-၁၇					၂၀၁၇-၁၈					၂၀၁၈-၁၉				
	A&S	TUCU	TET	other	total	A&S	TUCU	TET	other	total	A&S	TUCU	TET	other	total
ပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေး	၂၅၆၅	၅၈၅	၁၁၃၀၉	၁၇၉	၁၄၆၃၈	၄၈၈၃	၈၀၇	၁၁၅၆၁	၃၃၀	၁၇၅၈၁	၈၈၂	၇၄၁၂	၉၄၆၂	၁၃၈	၁၇၈၉၄
ထူးချွန်ဆုရ ကျောင်းသားဦးရေ (ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံဆိုင်ရာ)	၁၉၈				၁၉၈	၂၀၃				၂၀၃	၁၃၉				၁၃၉
ထူးချွန်ဆုရ ကျောင်းသားဦးရေ (စီးပွားရေးဆိုင်ရာ)															
ပညာသင်ဆုရ ကျောင်းသားဦးရေ (တက္ကသိုလ် ပညာသင်ဆု Collegiate)	၃၈	၄၃		၄၈	၁၂၉	၄၀	၄၇		၄၅	၁၃၂	၄၅	၃၄		၅၂	၁၃၁
Total	၂၈၀၁	၆၂၈	၁၁၃၀၉	၂၂၇	၁၄၉၆၅	၅၂၂၆	၈၅၄	၁၁၅၆၁	၃၇၅	၁၇၉၁၆	၁၀၆၆	၇၄၄၆	၉၄၆၂	၁၃၈	၁၈၀၆၄

**သုတေသန အသုံးစရိတ် တိုးတက်မှု**

၂၀၁၆-၂၀၂၀ ခုနှစ်  $\leftrightarrow$  ၅,၂၀၉ ကျပ်သန်း

၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ်  $\leftrightarrow$  ၃၉၆ ကျပ်သန်း

**+၁၂၃၅%**

**ထူးချွန်ဆု၊ ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး ပံ့ပိုးပေးနိုင်မှု**

၂၀၁၆-၂၀၂၀ ခုနှစ်  $\leftrightarrow$  ၃၇,၂၃၇ ကျပ်သန်း

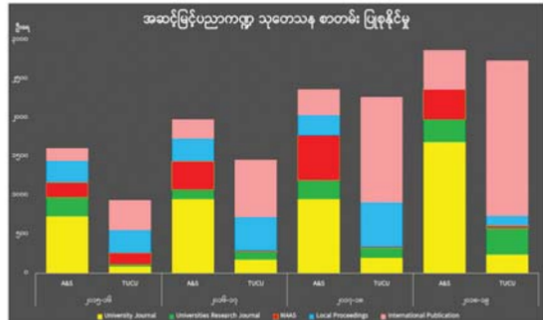
**+၃၂၈%**

၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ်  $\leftrightarrow$  ၈,၇၀၇ ကျပ်သန်း

၂၀၁၆-၁၇ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၁၈-၁၉ ပညာသင်နှစ် အတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကို ပညာသင်ဆုများ နှစ်စဉ်တိုးမြှင့်၍ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများမှ ထူးချွန်ဆုရရှိသူ ၁၄၂ ဦးသည် ၂၀၁၉-၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် တက္ကသိုလ်နေ့ သင်တန်းတက်ရောက်ပါက ဘွဲ့ရရှိသည်အထိ ထူးချွန်ဆု ဆက်လက်ချီးမြှင့်မည် ဖြစ်ပါသည်။

### ပညာသင်နှစ်အလိုက် သုတေသနစာတမ်းများ ရေးသားပြုစုနိုင်မှုအခြေအနေ

အကြောင်းအရာ	၂၀၁၅-၁၆		၂၀၁၆-၁၇		၂၀၁၇-၁၈		၂၀၁၈-၁၉	
	A&S	TUCU	A&S	TUCU	A&S	TUCU	A&S	TUCU
University Journal	၇၂၈	၈၄	၉၅၀	၁၇၁	၉၅၄	၁၉၆	၁၆၈၆	၂၃၉
Universities Research Journal	၂၄၅	၂၇	၁၁၉	၁၀၀	၂၃၇	၁၂၆	၂၉၀	၃၃၆
MAAS	၁၉၂	၁၄၈	၃၆၈	၁၄	၅၇၉	၁၄	၃၈၁	၃၃
Local Proceedings	၂၇၃	၂၈၈	၂၈၇	၄၃၁	၂၅၇	၅၇၀	၅၁၅	၁၂၇
International Publication	၁၆၈	၃၉၂	၂၅၂	၇၄၂	၃၃၆	၁၃၅၇	၅၀၉	၁၉၉၅
Total	၁၆၀၆	၉၃၉	၁၉၇၆	၁၄၅၈	၂၃၆၃	၂၂၆၃	၃၃၈၁	၂၇၃၀



**ပြည်တွင်း/ပြည်ပ သုတေသနဂျာနယ်များတွင် သုတေသန စာတမ်းရေးသားမှု**

၂၀၁၆-၂၀၂၀ ခုနှစ်  $\leftrightarrow$  ၂၂,၁၅၂ စောင်

**+၇၄%**

၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ်  $\leftrightarrow$  ၁၂,၇၆၇ စောင်

(၁၉) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှတက္ကသိုလ်များ အားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်း

(၁၉) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှတက္ကသိုလ်များ အားကစားပြိုင်ပွဲကို ၁၀-၁၂-၂၀၁၈ ရက်နေ့မှ ၁၉-၁၂-၂၀၁၈ ရက်နေ့အထိ နေပြည်တော်တွင် အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား သိပ္ပံပညာရပ်များ၊ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာများကို အသိပညာ ဖလှယ်နိုင်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပွင့်လန်းလာစေရေး၊ အသိပညာ အတတ်ပညာများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်လိုအပ်ချက်များ ချိတ်ဆက်နိုင်ရေးအတွက် သိပ္ပံပြပွဲ၊ နည်းပညာပြပွဲ၊ အလုပ်အကိုင်ပြပွဲများကို အောက်ပါအတိုင်း ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်	၂၀၁၅-၁၆	၂၀၁၆-၁၇	၂၀၁၇-၁၈	၂၀၁၈-၁၉
ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ	၃၀	၃၀	၃၀	၃၉
နည်းပညာ/ကွန်ပျူတာ		၄၂	၂၈	၇
ပညာရေးကောလိပ်	၁	၁	၂	
စုစုပေါင်း	၃၁	၇၃	၆၀	၄၆

**Technology Fair, Science Fair, Job Fair ကျင်းပသည့်အရေအတွက်**

၂၀၁၆-၂၀၂၀ ခုနှစ်  $\leftrightarrow$  ၃၃၂ ကြိမ်

**+၄၅၃%**

၂၀၁၁-၂၀၁၆ ခုနှစ်  $\leftrightarrow$  ၆၀ ကြိမ်



»» အချပ်ပို (ဃ) မှ



တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များ၏ ICT ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ သင်ကြားသင်ယူမှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန်၊ စီမံခန့်ခွဲရေး လုပ်ငန်းများပိုမိုလျင်မြန်လွယ်ကူလာစေရန်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆက်သွယ်မှုကွန်ရက်များ ပိုမိုလျင်မြန်ပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လာနိုင်စေရန်နှင့် တက္ကသိုလ်များ၏ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား အလွယ် တကူသိရှိပြီး အချင်းချင်း ဖလှယ်နိုင်စေရန်တို့ကို ရည်ရွယ်၍ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များတွင် Website များတည်ဆောက်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်အထိ ၁၃၃ ကျောင်းတွင် ထူထောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်များတွင် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များအားလုံး domain name ဖြင့် e-mail (edu.mm) အသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိသေးဘဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျောင်းအားလုံး အသုံးပြုဆောင်ရွက်လာနိုင် သည်အထိ တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။



အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနအောက်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် တက္ကသိုလ်များဗဟိုစာကြည့်တိုက်အား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဗဟုသုတလေ့လာဆည်းပူးရန် လွယ်ကူထိရောက်စေရေးအတွက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လက်အောက် သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပါသည်။ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာဆည်းပူးနိုင်ရေး အတွက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာစကား ဗဟိုဌာနကိုလည်း ငါးထပ်ဆောင်(ပင်လုံဆောင်)အသစ်ဖွင့်လှစ် ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

တက္ကသိုလ်များအတွက် World Ranking သည် ပညာရေးအဆင့်အတန်းနှင့် အရည်အသွေးတို့ကို နိုင်ငံတကာ ပညာရေးတွင် နှိုင်းယှဉ်မှုစံနှုန်းတစ်ရပ်အဖြစ် နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းက လက်ခံသတ်မှတ်သည့် စံနှုန်းဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များအတွက် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်မှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စတင်၍ နှစ်စဉ် အဆင့်မြင့်တက်လာသည့်အပြင် တက္ကသိုလ်အဆင့်သတ်မှတ်ချက် Webometric Ranking Web of Universities တွင် တက္ကသိုလ်အရေအတွက်ကို ပိုမိုဖော်ပြခြင်းခံရသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ တက္ကသိုလ် ၃၇ ကျောင်းကို ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် ဖော်ပြခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဆင့်(၁) ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ World Ranking ကို အဆင့် ၈၅၀၇ ဖြင့်ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် Webometric Ranking Web of Universities တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ တက္ကသိုလ် (၁၆) ကျောင်းကို ဖော်ပြခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ World Ranking လည်း (၂) ဆင့်ကျဆင်းသွားပြီး World Ranking ၈၅၀၉ ဖြင့် ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လ Webometric Ranking Web of Universities အရ မြန်မာတက္ကသိုလ် (၇၄) ကျောင်းအထိ တိုးမြှင့်ဖော်ပြခြင်းခံရပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ World Ranking မှာ ၇၁၁၆ ဖြင့် ဖော်ပြပါရှိပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါဇယားများအရ မြန်မာတက္ကသိုလ်များ World Ranking အဆင့်နှင့် အရေအတွက် တိုးတက်လာမှုကို သိရှိနိုင်ပါသည်-

ပညာရေးကောလိပ်များနှင့် နည်းပညာကောလိပ်များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အဝေးသင်တက္ကသိုလ် များသို့ သင်ကြားခွင့်အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ပညာရေးကောလိပ်များမှ Diploma in Teacher Education

Ranking	World Rank	University	ASEAN Rank
1	7116	University of Yangon	321
2	9722	University of Mandalay	481
3	14632	Yezin Agricultural University	860
4	15956	University of Computer Studies Yangon	987
5	17625	University of Medicine 1 Yangon	
6	18175	Mandalay University of Medicine	
7	18830	Yangon Technological University	
8	20029	Dagon University Myanmar	
9	20078	Yangon University of Economics	
10	20699	Myeik University	
11	20728	University of Dental Medicine Yangon	
12	21287	University of Veterinary Science Yezin	
13	21568	University of Information Technology Yangon	
14	22247	University of Medicine Magway	
15	22345	International Theravada Buddhist Missionary University	
16	22471	University of Foreign Languages Yangon	
17	22510	University of Computer Studies Mandalay	
18	23221	University of Computer Studies Myeik	
19	23528	Myanmar Institute of Information Technology	
20	24116	University of Public Health Myanmar	
21	24189	University of Medical Technology Yangon	
22	25152	West Yangon Technological University	
23	25373	Yadanabon University	

24	25778	Mandalay Technological University	
25	25866	University of Pharmacy Mandalay	
26	25926	University of Nursing Yangon	
27	26301	Yangon University of Education	
28	26424	Computer University Mandalay	
29	26616	University of Kalay	
30	26649	Monywa University of Economics	
31	26667	Myanmar Maritime University	
32	26909	University of Dental Medicine Mandalay	
33	26984	Yangon University of Distance Education	
34	27014	University of Nursing Mandalay	
35	27116	National Management Degree College	
36	27122	Technological University Thanlyin	
37	27135	University of Technology Yatanarpon Cyber City	
38	27198	Mandalay University of Distance Education	
39	27342	East Yangon University	
40	27962	Technological University Mandalay	
41	28037	Myanmar Aerospace Engineering University	
42	28051	University of Community Health Magway	
43	28099	University of Medical Technology Mandalay	
44	28681	University of Maubin	
45	29046	Technological University Hmawbi	
46	29315	Thanlyin Cooperative University	
47	29315	University of Computer Studies Sittway	

48	29448	Pyay Technological University	
49	29506	University of Forestry and Environmental Science, Yezin	
50	29524	National University of Arts and Culture Mandalay	
51	29584	University of Computer Studies Maubin	
52	29903	Technological University Pakokku	
53	29980	University of Pharmacy Yangon	
54	30136	University of Computer Studies Dawei	
55	30174	Bago University	
56	30187	Technological University Taunggyi	
57	30234	Computer University Myikyina	
58	30235	Technological University Hinthata	
59	30238	University of Computer Studies Taunggyi	
60	30277	Technological University Maubin	
61	30281	Technological University Magway	
62	30289	Computer University Pyay	
63	30306	Computer University Patheingyi	
64	30336	Technological University Sagaing	
65	30340	Hinthada University	
66	30349	University of Computer Studies Magway	
67	30349	University of Computer Studies Monywa	
68	30349	University of Computer Studies Pakokku	
69	30380	University of Computer Studies Panglong	
70	30439	University of Computer Studies Banmaw	
71	30463	Shwebo University	
72	30469	University of Computer Studies Loikaw	
73	30478	Pyay University	
74	30479	Sittway University	

Source: Webometric : Raking Web of Universities, July 2020 Edition



နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် စတင်ကြောင်း ကြေညာခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်စဉ်။

(D.T.Ed) နှစ်နှစ်သင်တန်းအောင်မြင်၍ ဒီပလိုမာရရှိပြီးသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို သင်ယူခဲ့သည့်ဘာသာရပ်/ ဘာသာတွဲများကို အခြေခံ၍ လျှောက်ခွင့်ပြုထားပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစ၍ အဝေးသင်သင်တန်း၏ ဒုတိယနှစ် သင်တန်းများကို ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပညာရေးတက္ကသိုလ်များမှ ဖွင့်လှစ်မည့် တတိယနှစ်၊ စတုတ္ထနှစ် စာပေးစာယူ သင်တန်းများကို ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စတုတ္ထနှစ်အောင်မြင်ပြီးပါက BA (Education)/ BSc (Education) တွဲ အပ်နှင်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ စတုတ္ထနှစ်အောင်မြင်၍ အရည်အချင်း ပြည့်မီသူများသည် B.Ed ပထမနှစ် တွဲ သင်တန်းကို တစ်နှစ်ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျန်သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်လိုပါက ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲဖြေဆိုပြီး အောင်မြင်မှသာ ဆက်လက်တက်ရောက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။

အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများမှ ဒီပလိုမာရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် အဝေးသင်သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ကို ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်များမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၉-၂၀ ပညာသင်နှစ်မှစတင်၍ ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးအဝေးသင် တက္ကသိုလ်တို့ရှိ ဘာသာရပ် ၁၅ ခုတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၀ ဦးစီဖြင့် လက်ခံသင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်မှ Online ဖြင့် Post Graduate Diploma in Law (PGDL)၊ LLB၊ LLB(Q)၊ LLM နှင့် Post Graduate Diploma in Political Philosophy (PGDPP) သင်တန်းများကို တိုးချဲ့သင်ကြားပေးလျက် ရှိပါသည်။

Online Learning နှင့် အဝေးသင်ပညာရေး Online Teaching and Learning စနစ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းအစီအစဉ်အနေဖြင့် COVID-19 ကပ်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကာလအတွင်း ဆရာ ဆရာမများ၏သင်ကြား၊ သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများ မဆုံးရှုံးစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားအမျိုးသားဗဟိုဌာနက အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များမှ ဆရာ ဆရာမများ၏ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးအတွက် English Language Course for Higher Education Teachers(ELCHET)သင်တန်းကို Online သင်တန်းအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

အချပ်ပို (စ) သို့ »»



အချုပ်ပိုင် (၄) မှု »»

**Learning Management System သင်ကြားရေးအစီအစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း**

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သင်ကြားသင်ယူမှု ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရန်အတွက် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များမှ ဆရာ ဆရာမများက Online မှ သင်ကြား၊ သင်ယူမှုများပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သောသတင်း အချက်အလက် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများကို အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီနှင့် တာဝန်ယူသင်ကြားမည့် တက္ကသိုလ်များ ပူးပေါင်းပြီး သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်က e-Learning Lecture Developing သင်တန်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ရတနာပုံဆိုင်ရာဘဏ္ဍာရေး)က Online သင်ခန်းစာများ ဖန်တီးမှုနှင့် သင်ကြားသင်ယူမှုဆိုင်ရာသင်တန်း၊ ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီ၊ ကွန်ပျူတာနည်းပညာ အထူးပြုဘာသာရပ်အဖွဲ့က အခြေခံ e-Learning Management System ဆိုင်ရာ လက်တွေ့အသုံးချသင်တန်းတို့ကို Online မှ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်များအနေဖြင့် ဆရာ ဆရာမများ၏ Online Teaching & Learning ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများ ရရှိရေးအတွက် မိမိတို့တက္ကသိုလ်အလိုက် အစီအစဉ်များရေးဆွဲ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

**နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ/ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များတွင် Internship ဆောင်ရွက်ခြင်း**

စဉ်	တက္ကသိုလ်အုပ်စု	Internship ဆောင်ရွက်နိုင်မှု(ဦးရေ)		
		၂၀၁၆-၁၇ ပညာသင်နှစ်	၂၀၁၇-၁၈ ပညာသင်နှစ်	၂၀၁၈-၁၉ ပညာသင်နှစ်
၁	နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ		၃၉၇	၁၁၀၀
၂	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ	၂၀၈၆	၂၀၃၅	၁၉၂၁
	<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၂၀၈၆</b>	<b>၅၉၆၂</b>	<b>၁၂၉၂၂</b>

**လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည့် သင်တန်းများ**  
 အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များတွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှု သင်တန်းပေါင်း (၁၇၅)မျိုးကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်	ဒီပလိုမာ	ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာ	မဟာဘွဲ့	မဟာဒဿနဘွဲ့	လက်မှတ်	စုစုပေါင်း	တက်ရောက်သည့်ဦးရေ		
								ကျား	မ	ပေါင်း
၁	အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန					၂	၂	၉၀	၁၈၆	၂၇၆
၂	ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်	၁၈	၀	၀	၀	၂	၂၃	၁၃၀၂	၁၈၅၅	၃၁၅၇
၃	မန္တလေးတက္ကသိုလ်	၁၃	၀	၀	၀	၀	၁၇	၆၄၂	၁၁၉၆	၁၈၃၈
၄	ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်	၇	၀	၀	၀	၂	၁၄	၅၃၉	၁၃၅၄	၁၈၉၃
၅	ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်	၃	၀	၀	၀	၀	၆	၆၃	၄၀၅	၄၆၈
၆	ရန်ကုန်အထူးသင်တက္ကသိုလ်	၄၂	၅	၂	၀	၀	၅၁	၁၀၅၈	၅၉၆	၁၆၅၄
၇	တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်	၁	၀	၀	၀	၀	၁	၂၈	၇၃	၁၀၁
၈	စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်	၁	၀	၀	၀	၀	၁	၅၈	၁၇၈	၂၃၆
၉	ဒဂုံတက္ကသိုလ်	၀	၀	၂	၀	၀	၂	၆၅	၃၇	၁၀၂
၁၀	မကွေးတက္ကသိုလ်	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၆၂	၂၂၈	၂၉၀
၁၁	ပုသိမ်တက္ကသိုလ်	၁	၀	၀	၀	၀	၁	၇၅	၁၅၀	၂၂၅
၁၂	ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်	၁	၀	၀	၀	၁	၂	၁၀၂	၂၆၈	၃၆၉၅
၁၃	မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၄၆၆	၈၉၁	၁၃၅၇
၁၄	မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်	၃	၀	၀	၀	၀	၃	၁၀၇	၁၉၂	၂၉၉
၁၅	တောင်ငူတက္ကသိုလ်	၁	၀	၀	၀	၀	၁	၂၁	၃၇	၅၈

**ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီမှ လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီး၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ**

၂၀၁၅ ခုနှစ် အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေပုဒ်မ ၂၇ အရ အဆင့်မြင့်ပညာရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စများကို လိုအပ်သလိုညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် လွှတ်လပ်စွာရပ်တည်သောအဖွဲ့ဝင် ၁၆၂ ဦး ပါဝင်သည့် ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီကို အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင်၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁/၂၀၁၈ ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အဖွဲ့ဝင် ၄၄ ဦးပါဝင်သော အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး ပါဝင်သော ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂/၂၀၁၈ ဖြင့် လည်းကောင်း ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီတွင် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် အတူ လုပ်ငန်းကော်မတီကို ရပ်နှင့် အထူးပြုပညာရပ်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ရှစ်ဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၃ ရက်နေ့က ပထမအကြိမ် ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီ နှစ်ပတ်လည်ညီလာခံကို နေပြည်တော် အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်းတွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် နှစ်ပတ်လည်ညီလာခံကို ၅-၄-၂၀၁၉ ရက်မှ ၆-၄-၂၀၁၉ ရက်အထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီကို ကော်မတီဝင် ၂၁ ဦးအထိ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂/၂၀၁၉ ဖြင့် ထပ်မံတိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီ၏ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပညာရေးမြှင့်တင်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ ပါဝင်လျက် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များကို ပထဝီဝင်အနေအထားနှင့် ဒေသအလိုက်စု(၇)စုခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ၊ ဇူလိုင်နှင့် ဩဂုတ်လများအတွင်း တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံပြီး ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီ၏ ပညာရေးကဏ္ဍပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရေးများ၊ University Autonomy ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တက္ကသိုလ်ပဋိညာဉ်စာတမ်းများ ရေးဆွဲရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ ကျင်းပရေးဆောင်ရွက်ရေးများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီသည် အဖွဲ့ဝင်တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာသို့ Higher Education Development အစီအစဉ်ဖြင့် သွားရောက်ခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီးများက အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များ၏ သင်ကြားရေးစွမ်းရည်၊ သုတေသနစွမ်းရည်နှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးစွမ်းရည်များ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၉-၆-၂၀၁၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတနာခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ ဇူ(၉)

ဇူ(၉) ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီးများ ၏ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များရှိ ပါမောက္ခချုပ်၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ဆရာ ဆရာမများ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးအရာထမ်းများ၊ ဆရာသမဂ္ဂကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ကျောင်းသားသမဂ္ဂကိုယ်စားလှယ်များကို ဖိတ်ကြားကာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ၊ ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလများအတွင်း သွားရောက်၍ အတွေ့အကြုံ ရှင်းလင်းပွဲ (Dissemination Seminar) များ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင်က ဦးစီးလျက် ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီ၊ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီက ဦးဆောင်၍ မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များ သုတေသနညီလာခံ(၂၀၁၉)ကို ၂၄-၅-၂၀၁၉ ရက်နေ့မှ ၂၅-၅-၂၀၁၉ ရက်အထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဝိဇ္ဇာခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ စာတမ်းပေါင်း ၆၀၂ စောင်လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး ထိုစာတမ်းများကို စိစစ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ၁၂၄ ဦးဖြင့် စိစစ်၍ ဘာသာရပ်တစ်ခုစီအတွက် စာတမ်း ၂၀ ခုစီနှင့် စုစုပေါင်း ဘာသာရပ် ကိုးခုအတွက် Oral Presentation ၁၈၁ စောင်နှင့် ပုံစံစာတမ်း ၅၇ ခုတို့ကို စိစစ်ရွေးချယ်ခဲ့ပါသည်။ ဘာသာရပ်ကိုးခုတွင် ဘာသာရပ်တစ်ခုစီမှ အကောင်းဆုံးသုတေသနစာတမ်း ပထမဆုအတွက် ငွေသားကျပ် သုံးသိန်း၊ Trophy နှင့် ဆုလက်မှတ်ကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုအတွက် ငွေသားကျပ် နှစ်သိန်း၊ Trophy နှင့် ဆုလက်မှတ်ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်းစာတမ်းရှင် ၁၈ ဦးနှင့် ပုံစံစာတမ်း ၅၇ ခုအတွက် ဆုလက်မှတ်များကို လည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပါသည်။ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ ဒုတိယနေ့တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဝိဇ္ဇာခန်းမ၌ “နိုင်ငံတည်ဆောက်၊ ကူထောက်တွဲယှဉ်၊ ဆန်းသစ်တီထွင်၊ သုတေသန တို့စွမ်းအင်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် သုတေသနစကားပိုင်းတစ်ခုကိုလည်း ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကျောင်းသားသမဂ္ဂ၊ ဆရာအသင်း/အဖွဲ့ချုပ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားရှိခြင်း

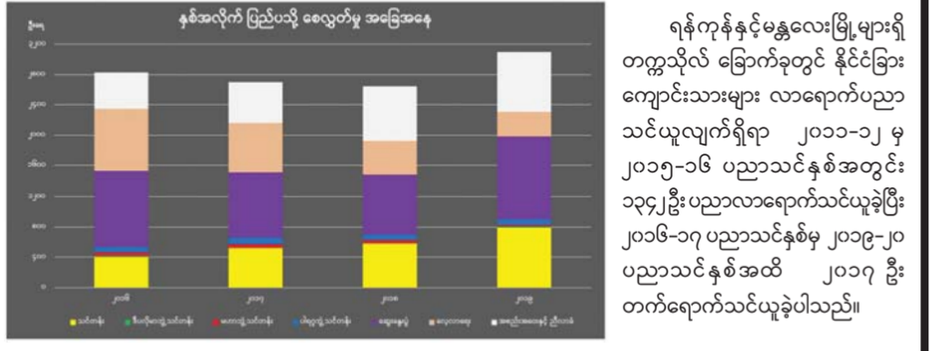
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များတွင် ကျောင်းသားသမဂ္ဂ၊ ဆရာအသင်း/အဖွဲ့ချုပ်များအား ရွေးကောက်ခံဖြင့် ဖွဲ့စည်းပြီးပါက ယင်းရွေးကောက်ခံ ကိုယ်စားလှယ်များမှ နှစ်ဦးစီ တို့အား ပညာရေးအဖွဲ့၊ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များတွင် ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်း၍ အဖွဲ့အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်စေရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ အစည်းအဝေးများကျင်းပရာတွင် ဆွေးနွေးချက်များ၊ ငြင်းချက်များ၊ တွေ့ရှိချက်များကို ရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မှတ်တမ်းရယူထားရှိပြီး ကျောင်း၏ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ် စေရန်အတွက် ဟောပြောပို့ချပေးရန် ဖြစ်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များတွင် ကျောင်းသားသမဂ္ဂ အဖွဲ့ (၁၂၂)ဖွဲ့နှင့် ဆရာအသင်း/အဖွဲ့ချုပ်များ (၁၀၃)ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

**COVID- 19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ပစ္စည်းများတီထွင်လျှင်ခြားခြင်း**  
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် COVID- 19 ကာကွယ်ကုသရေးတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ လေကြောင်းနှင့် အာကာသပညာတက္ကသိုလ်နှင့် အခြားနည်းပညာတက္ကသိုလ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် Remote Controlled Trolley / spray cleanerနှင့် Auto pilotsprayer Drone/Speaker- Delivery& monitoring Drone များကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီး အစားအစာနှင့်ဆေးဝါးများကို COVID လူနာများသို့ပို့ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနသို့ လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။ Disinfection Robot နှင့် Auto Delivery Robot များကို ကန်တော်နဒီဆေးရုံသို့ လည်းကောင်း၊ Disinfection Chamber for COVID-19 သုံးခုနှင့် Remote Controlled Trolley for COVID- 19 သုံးခု အလိုအလျောက်ဖွင့်ပိတ်လုပ်နိုင်သည့် Sensor ပါအမှိုက်ပုံးများ၊ COVID-19 ကုသရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် Software များကို ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သို့လည်းကောင်း အပူချိန်တိုင်းစောင့်ကြည့်စနစ်ကို ဗန်းမော်လေဆိပ်သို့လည်းကောင်း လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။

**ပြည်ပသို့ ပညာသင်စေလွှတ်နိုင်မှုနှင့် နိုင်ငံခြားကျောင်းသားတက်ရောက်မှု**  
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆရာ ဆရာမ၊ ဝန်ထမ်းများအား ပြည်ပနိုင်ငံ ၅၅ နိုင်ငံသို့ ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း ၃၂၆ ဦး၊ မဟာဘွဲ့သင်တန်း ၁၄၅ ဦး၊ ဘွဲ့ဒီပလိုမာသင်တန်း ၃၅ ဦး၊ ဘွဲ့မယူသင်တန်း ၂၃၈ ဦး စေလွှတ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၆-၁၇ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၁၈-၁၉ ပညာသင်နှစ်အထိ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ၁၃၅၉ ဦး စေလွှတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ နှစ်အလိုက် ပြည်ပသို့စေလွှတ်ခဲ့သောဦးရေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။



အမျိုးအမည်	၂၀၁၆	၂၀၁၇	၂၀၁၈	၂၀၁၉	၂၀၂၀
သင်တန်း	၄၀၃	၅၁၇	၅၇၈	၇၉၂	၉၁
ဒီပလိုမာဘွဲ့သင်တန်း	၁၃	၉	၇	၆	
မဟာဘွဲ့သင်တန်း	၄၅	၄၂	၃၆	၂၁	၁
ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း	၇၁	၉၁	၇၈	၇၉	၇
ဆွေးနွေးပွဲ	၉၉၅	၈၅၁	၇၈၃	၁၀၈၃	
လေ့လာရေး	၈၁၃	၆၄၈	၄၄၀	၃၂၈	
အစည်းအဝေးနှင့် ညီလာခံ	၄၇၈	၅၄၀	၇၂၂	၇၈၅	
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၂၈၂၄</b>	<b>၂၆၉၈</b>	<b>၂၆၄၄</b>	<b>၃၀၉၄</b>	<b>၉၉</b>



ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့များရှိ တက္ကသိုလ် ခြောက်ခုတွင် နိုင်ငံခြား ကျောင်းသားများ လာရောက်ပညာ သင်ယူလျက်ရှိရာ ၂၀၁၁-၁၂ မှ ၂၀၁၅-၁၆ ပညာသင်နှစ်အတွင်း ၁၃၄၂ ဦး ပညာလာရောက်သင်ယူခဲ့ပြီး ၂၀၁၆-၁၇ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀ ပညာသင်နှစ်အထိ ၂၀၁၇ ဦး တက်ရောက်သင်ယူခဲ့ပါသည်။



# တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၆ - ၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

## ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များ

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနတွင် အမျိုးသားအဆင့် ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ကားကွယ်ဆေးထိုးစီမံချက်၊ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး အသိပညာပေးပို့စတာများကို တိုင်းရင်းသားဘာသာဖြင့် ဘာသာပြန်ဆိုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

နယ်စပ်ဒေသ၊ ကျေးလက်ဒေသနှင့် မြို့ပြဆင်ခြေပေးဒေသများ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းများ ပိုမိုတိုးတက်မြင့်မားလာစေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် UNICEF တို့ ပူးပေါင်း၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စံပြုအချက်အလက်များ ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းလုပ်ငန်းတွင် တိုင်းရင်းသားဘာသာ (၅၅) မျိုးဖြင့် ဘာသာပြန်ဆိုနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကင်ဆာရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်မှ မြန်မာဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေထားသော ပညာပေးစာစောင်များအနက် ပိုစတာ(၃)မျိုးဖြစ်သော-

- (က) စောစောတွေ့နိုင်သည့် ကင်ဆာရောဂါ (မြစ်တွယ်)လက္ခဏာများ
- (ခ) ကင်ဆာရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာများ
- (ဂ) ကင်ဆာမဖြစ်ရန် ဆောင်ရန်/ရှောင်ရန်များ

တို့အား ကချင်၊ ကယား၊ ချင်းနှင့် ရှမ်းဘာသာများဖြင့် ဘာသာပြန်ဆိုနိုင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှ မွေးဖွားလာသော အသက် နှစ်နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များအား ငွေကြေးထောက်ပံ့သည့် အစီအစဉ်ကို ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၎င်းအစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုမည့် လက်ကမ်းစာစောင်များကို အဓိကဘာသာစကားများဖြင့် ဘာသာပြန်ဆိုခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးအချက်အလက်များကို ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး ပိုမိုသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေထားသော “ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ (ကိုဗစ်-၁၉) လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ(ပိုစတာ)နှင့် 2019-nCoV လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါကာကွယ်ဖို့မောင်တို့မယ်တို့လိုက်နာဖို့ (Audio File)” များကို တိုင်းရင်းသားဘာသာ (၈၆)မျိုးဖြင့် ဘာသာပြန်ဆိုခြင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အကူအညီတောင်းခံလာသော IDP စခန်းများနှင့် တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများရှိ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူ

### ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စံပြုအချက်အလက်များကို ဘာသာပြန်သည့် တိုင်းရင်းသားဘာသာ(၅၅)မျိုး

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	ဘာသာပြန်လူမျိုးစု	မှတ်ချက်
၁	ကချင်ပြည်နယ်	ဂျိန်းဖော	
၂		လော်ဂေါ်	
၃		ရဝမ်	
၄		နိုင်းဝါး	
၅		လီဆူ	
၆		လာချိဒ်	
၇		တန်ရှမ်းနာဂ	
၈		တိုင်းလိုင်း၊ တိုင်းနိုင်း(ရှမ်းနီ)	
၉		တိုင်းခမ်းတီ	
၁၀	ကယားပြည်နယ်	ကယား	
၁၁		ဂေဘား	
၁၂		ကယန်း	
၁၃		ကော်ယော်(မိုန)	
၁၄	ကရင်ပြည်နယ်	လေကွယ်ကော်	
၁၅		စကောကရင်(ပကညော)	
၁၆		အရှေ့ပိုးကရင်	
၁၇	ချင်းပြည်နယ်	ချင်း(ချိး)	
၁၈		ခူမီး	
၁၉		မတူ	
၂၀		ကာဏ်း	
၂၁		လိုင်း(CACC)	
၂၂	မွန်ပြည်နယ်	မွန်	
၂၃	ရခိုင်ပြည်နယ်	ဒိုင်းနက်(သက္ကမ)	
၂၄	ရှမ်းပြည်နယ်	ရှမ်း(ရှမ်းကြီး)	
၂၅		ဓနု	
၂၆		တောင်ရိုး	
၂၇		ပုံရှမ်း	
၂၈		အာခါ	
၂၉		ဝ	
၃၀		လားဟူ	
၃၁		တအာင်း(ပလောင်)	
၃၂	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	လိုင်းနို(ချင်း)	
၃၃		ဂျက်ဂျီ(ပါရာ) နာဂ	
၃၄		မကူရီနာဂ	
၃၅		တန်ပွန်နာဂ	
၃၆		လိုင်းနောင်နာဂ	
၃၇		ကွန်ညက်နာဂ	
၃၈		ခယမ်ညူငန်နာဂ	
၃၉		တိုင်းလျန်ရှမ်းစာပေ	
၄၀		သျှမ်းနီစာပေ	
၄၁	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	
၄၂	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ပအိုဝ်း	
၄၃	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ဒိုင်(ချင်း)	
၄၄		ဟွာလိုင်(ချင်း)	
၄၅	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ဥ(ပ) ပုစာပေ	
၄၆		ခေါင်စိုစာပေ	
၄၇		ဇူမီး(ချင်း)စာပေ	
၄၈		အရှိုချင်း	
၄၉		မရာဘာသာ	
၅၀		ငွန်းစာပေ	
၅၁		ရခိုင်စာပေ	

၅၂		မြို့	
၅၃		ကိုးကန့်	
၅၄	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ကရင်	
၅၅		စကောကရင်	

### COVID-19 ရောဂါ ပညာပေးအချက်အလက်များကို ဘာသာပြန်ပေးသော တိုင်းရင်းသားဘာသာများ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	ဘာသာပြန်လူမျိုးစု	မှတ်ချက်
၁	ကချင်ပြည်နယ်	ဂျိန်းဖော	
၂		လော်ဂေါ်	
၃		ရဝမ်	
၄		နိုင်းဝါး	
၅		တိုင်းလေ	
၆		တိုင်းဆာ	
၇		တိုင်းခမ်းတီ	
၈		တိုင်းလိုင်း	
၉		လီဆူ	
၁၀		လာချိဒ်	
၁၁		တိုင်းလို	
၁၂	ကယားပြည်နယ်	ကယား	
၁၃		ယင်းတလဲ	
၁၄		ကယန်း	
၁၅		ဂေဘား	
၁၆		ကယော	
၁၇		မနုမနော	
၁၈	ကရင်ပြည်နယ်	ပကညော	
၁၉		ဘွဲ့	
၂၀		ဂေဘား	
၂၁		ပအိုဝ်း	
၂၂		ပိုးကရင်	
၂၃		ရှမ်း	
၂၄		စကော	
၂၅	ချင်းပြည်နယ်	တီးတိန်	
၂၆		ဟားခါး	
၂၇		မတူ	
၂၈		ငွန်း	
၂၉		ဟွာလိုင်	
၃၀		မရာ	
၃၁		ဥ(ပ)ပူး	
၃၂		ခေါင်စို	
၃၃	မွန်ပြည်နယ်	မွန်	
၃၄		ပအိုဝ်း	
၃၅	ရခိုင်ပြည်နယ်	ရခိုင်	
၃၆		ခမီ	
၃၇	ရှမ်းပြည်နယ်	ရှမ်း	
၃၈		ပအိုဝ်း	
၃၉		လားဟူ	
၄၀		အာခါ	

»» အချုပ်စီ (ဆ) မှ  
 များအားကိုးစစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်၊  
 ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ အသိပေး  
 နှိုးဆော်ချက်များကို တိုင်းရင်းသားဘာသာ  
 (၁၂)မျိုးဖြင့် ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းနှင့် ရေတံခွန်  
 တောင်သူပညာပေးအဖွဲ့၏ တောင်သူများ  
 အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်  
 ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအကြံပြုချက်များ  
 ကို တိုင်းရင်းသားဘာသာများသို့ (အရေးနှင့်  
 အပြော) တိုင်းရင်းသားဘာသာ(၁၂)မျိုးဖြင့်  
 ဘာသာပြန်ဆိုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ  
 တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ကိုယ်ပိုင်  
 အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသအသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသား  
 စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့်  
 ချိတ်ဆက်၍ ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းလုပ်ငန်း  
 များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။  
 ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး  
 ဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့်  
 ပူးပေါင်း၍ မိုးရာသီတွင် အများဆုံးတွေ့ရ  
 လေ့ရှိသည့် မှိုအဆိပ်သင့်ခြင်းအန္တရာယ်နှင့်  
 ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့ထုတစ်ရပ်လုံး သိရှိ  
 ရှောင်ရှားနိုင်ရန်အတွက် ကချင်၊ ကယား၊  
 ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းစသော အဓိက  
 တိုင်းရင်းသားဘာသာ ခုနစ်မျိုးဖြင့် ဘာသာ  
 ပြန်ဆိုခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

**ကျန်းမာရေး အသိပညာပေး  
 အချက်အလက်များကို ပြည်သူ့ထု  
 တစ်ရပ်လုံး ပိုမိုသိရှိနိုင်ရန်အတွက်  
 ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး  
 ဌာနက မြန်မာဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေ  
 ထားသော “ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ  
 (ကိုဗစ်-၁၉)လတ်တလော အသက်  
 ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ မိမိ  
 ကစ၍ ကာကွယ်ပါ(ပီစတာ)နှင့်  
 2019-nCov လတ်တလော  
 အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ရောဂါ  
 ကာကွယ်ဖို့ မောင်တို့မယ်တို့လိုက်နာစို့  
 (Audio File)” များကို  
 တိုင်းရင်းသားဘာသာ (၈၆)  
 မျိုးဖြင့် ဘာသာပြန်ဆို**

(COVID-19)ရောဂါ ပညာပေးအချက်အလက်များကို  
 ဘာသာပြန်ပေးသော တိုင်းရင်းသားဘာသာများ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	ဘာသာပြန်လူမျိုးစု	မှတ်ချက်
၄၁		တောင်ရိုး	
၄၂		ကယန်း	
၄၃		လီဆူ	
၄၄		ကချင်	
၄၅		ဓနု	
၄၆		ဝ	
၄၇	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ဂန်သဲချင်း	
၄၈		ဇိုတုန်စာပေ	
၄၉		ဟားခါးချင်း	
၅၀		ပေါင်းညွှန်နာဂ	
၅၁		ဇိုစာပေ	
၅၂		သျှမ်းနီ	
၅၃		ကိုညတ်နာဂ	
၅၄		ချိုစာပေ	
၅၅		လှိုင်းနောင်နာဂ	
၅၆		ဖလမ်းစာပေ	
၅၇		တီးတိန်ချင်း	
၅၈		ရှမ်းနီ	
၅၉		ဟွာလ်ငို	
၆၀		လူရှိုင်း	
၆၁	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	ဟားခါး(ချင်း)	
၆၂		အရှိုချင်း	
၆၃		ဇိုတုန်	
၆၄		ဥ(ဝဲ)ပူး	
၆၅	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	လီဆူ(မြန်မာ)	
၆၆		လီဆူ(ရောမ)	
၆၇		ရှမ်း	
၆၈		တအာင်း	
၆၉	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	
၇၀		ဆလုံ	
၇၁		စကောကရင်	
၇၂	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	အရှိုချင်း	
၇၃		ဥ(ဝဲ)ပူးချင်း	
၇၄		ခေါစို	
၇၅		ဇိုတုန်	
၇၆		ငွန်း	

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် နေ့စားလပေးဆရာ/ဆရာမ Teaching Assistant (TA) နှင့် ဘာသာရပ်သင်ဆရာ/ဆရာမ Language Teacher (LT) အဖြစ် ခန့်ထားသည့် အချုပ်စာရင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခန့်ပြီး			၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခန့်ပြီး			၂၀၁၉-၂၀၂၀ အတွင်း (၃၀၀၀၀/-)စား (တင်ပြထားဆဲ)			မှတ်ချက်
		TA	LT	စုစုပေါင်း	TA	LT	စုစုပေါင်း	TA	LT	စုစုပေါင်း	
၁	ကချင်ပြည်နယ်	၁၆၄	၁၇	၁၈၁	၆၀၁	၃၈	၆၃၉	၄		၄	
၂	ကယားပြည်နယ်	၅၅	၃	၅၈	၁၅၆	၂၈	၁၈၄	၁၂		၁၂	
၃	ကရင်ပြည်နယ်	၅၁၃	၃၂	၅၄၅	၈၀၅	၁၁	၈၁၆	၁၄၁	၁	၁၄၂	
၄	ချင်းပြည်နယ်	၄၇၅	၂၄	၅၀၀	၄၆၈		၄၆၈	၃		၃	
၅	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၁၉၂	၁၂	၂၀၄	၅၁၈	၄၁	၅၅၉	၁၄		၁၄	
၆	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၁၃၆	၁၂	၁၄၈	၁၀၄	၄	၁၀၈	၇		၇	
၇	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(ရှေ့)+(နောက်)	၃၄၈	၂၀	၃၆၈	၂၉၂		၂၉၂	၁၃		၁၃	
၈	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၁၈	၁၆	၃၃၄	၈၂		၈၂	၂		၂	
၉	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၆၇	၁၇	၈၄	၅၆	၂	၅၈				
၁၀	မွန်ပြည်နယ်	၄၂၄	၃၉	၄၆၃	၃၉၈		၃၉၈	၁၆		၁၆	
၁၁	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၄၅	၅	၁၅၀	၁၄၈၂		၁၄၈၂	၁၇၀၁		၁၇၀၁	
၁၂	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁၆၀	၁၈	၁၇၈	၁၂၇	၄	၁၃၁	၁		၁	
၁၃	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	၂၉၂	၃၁	၃၂၃	၃၈၀	၅	၃၈၅	၄၈		၄၈	
၁၄	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)	၂၈၈	၅၀	၃၃၈	၃၆၇	၁၄	၃၈၁	၇၂		၇၂	
၁၅	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)	၁၂	၂	၁၄	၁၀၉	၁၉	၁၂၈	၈	၁	၉	
၁၆	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁၁၈၈	၇၉	၁၂၆၇	၉၇၇	၈	၉၈၅	၁၄		၁၄	
၁၇	နေပြည်တော်	၆	၁	၇	၁၃	၁	၁၄				
	<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၄၇၈၃</b>	<b>၃၇၈</b>	<b>၅၁၆၁</b>	<b>၆၉၃၅</b>	<b>၁၇၅</b>	<b>၇၁၁၀</b>	<b>၂၀၅၆</b>	<b>၂</b>	<b>၂၀၅၈</b>	

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	ဘာသာပြန်လူမျိုးစု	မှတ်ချက်
၁	ကချင်ပြည်နယ်	ကချင်	
၂	ကယားပြည်နယ်	ကယား	
၃	ကရင်ပြည်နယ်	စကော	
၄		အရှေ့ပိုး	
၅		အနောက်ပိုး	
၆	ချင်းပြည်နယ်	တီးတိန်	
၇	မွန်ပြည်နယ်	မွန်	
၈	ရခိုင်ပြည်နယ်	ရခိုင်	
၉	ရှမ်းပြည်နယ်	ရှမ်း	
၁၀		ပအိုဝ်း	
၁၁		ဓနု	
၁၂	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	အရှိုချင်း	

၇၇		ဒိုင်(ယင်ခူး)	
၇၈		စကောကရင်	
၇၉		အနောက်ပိုးကရင်	
၈၀		မွန်	
၈၁		ပအိုဝ်း	
၈၂		ကိုးကန့်	
၈၃		ရှမ်း	
၈၄	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	အနောက်ပိုးကရင်	
၈၅		စကောကရင်	
၈၆		အရှိုချင်း	

**IDP စခန်းများနှင့်တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများရှိ  
 ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများအား  
 COVID-19 ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ  
 အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ဘာသာပြန်လူမျိုးစု	မှတ်ချက်
၁	ကချင်ပြည်နယ်	ဂျိန်းဖော	
၂		ရဝမ်	
၃		လော်ဂေါ်	
၄		လီဆူ	
၅	ကရင်ပြည်နယ်	ပိုး	
၆		စကော	
၇	ချင်းပြည်နယ်	ခေါင်စို	
၈	ရခိုင်ပြည်နယ်	ရခိုင်	
၉		မြို	
၁၀		ခမီ	
၁၁	ရှမ်းပြည်နယ်	ရှမ်း	
၁၂		တအာင်း	

**ရေတံခွန်တောင်သူပညာပေးအဖွဲ့က ဘာသာပြန်ပေးသော  
 တိုင်းရင်းသားဘာသာများ**

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ဘာသာပြန်လူမျိုးစု	မှတ်ချက်
၁	ကချင်ပြည်နယ်	ကချင်	
၂	ကယားပြည်နယ်	ကယား	
၃	ကရင်ပြည်နယ်	စကော	
၄		အရှေ့ပိုး	
၅		အနောက်ပိုး	
၆	ချင်းပြည်နယ်	တီးတိန်	
၇	မွန်ပြည်နယ်	မွန်	
၈	ရခိုင်ပြည်နယ်	ရခိုင်	
၉	ရှမ်းပြည်နယ်	ရှမ်း	
၁၀		ပအိုဝ်း	
၁၁		ဓနု	
၁၂	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	အရှိုချင်း	