

### အမြဲတည်ခြင်းသည် မရှိချေ

အရိုးစု ၃၀၀ တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားအပ်သော ကြံ့ခန္ဓာကိုယ်သည် အဆန်းတကြယ်ပြုလုပ်အပ်သော အရုပ်နှင့်တူ၏။ နာကျင် တတ်သောသဘောရှိ၏။ ယင်းခန္ဓာကိုယ်သည် ကုန်ဆုံး ပျက်စီးခြင်းသို့ ရောက်ရ၏။ အမြဲတည်ခြင်းသည် မရှိချေ။ (ခန္ဓာကိုယ်သည် ကုန်ဆုံးပျက်စီး၍ အတည်မဲ့သောသဘောရှိ သဖြင့် မစ္စလမ်း မနှစ်သက်အပ်ချေ။)

ဧရာဝတီ(မေပုဒ်-၁၄၇)

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် အာဆီယံ-ကုလသမဂ္ဂ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေး ပါဝင်တက်ရောက်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် အာဆီယံ-ကုလသမဂ္ဂ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးကို ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်စဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ - အာဆီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် (၇၅) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံဥက္ကဋ္ဌတို့အကြား တွေ့ဆုံသည့် အာဆီယံ-ကုလသမဂ္ဂ ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ၂၀၂၀ အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်သူ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး Mr. Pham Binh Minh က အစည်းအဝေးဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးသို့ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေး မှူးချုပ် Mr. Antonio Guterres၊ (၇၅) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံဥက္ကဋ္ဌ Mr. Volkan Bozkir ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အာဆီယံနှင့်ကုလသမဂ္ဂမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

#### တိုက်တွန်းဆွေးနွေး

အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံနှင့်ကုလသမဂ္ဂအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခဲ့ကြပြီး အာဆီယံ-ကုလသမဂ္ဂ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်း အစီအစဉ် (၂၀၁၆-၂၀၂၀) အောက်ရှိ လုပ်ငန်းစဉ်များ အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

### မြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈ - ၂၀၂၁) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၇

ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်

စာမျက်နှာ » ၈

## ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး ရှစ်ရုံးတို့မှ ပေးပို့လာသော ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ - ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး ရှစ်ရုံး တို့မှ ပေးပို့လာသော ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ပါဝင်သည့် ချိပ်ပိတ်ထားသော သံတမန်ချောအိတ်များအား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သို့ ယနေ့တွင် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

#### ရောက်ရှိ

အဆိုပါ ရုံးရှစ်ရုံးတို့မှ ပြန်လည်ပေးပို့လာသည့် ချိပ်ပိတ်ထားသော ဆန္ဒပြုပြီး မဲလက်မှတ်များပါဝင်သည့် အထုပ်များကို ယနေ့နံနက် ၆ နာရီတွင် လုံခြုံရေးအစောင့် အရှောက်ဖြင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန(ရန်ကုန်)မှ ဌာနပိုင် ယာဉ်ဖြင့် စတင်ပို့ဆောင်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်-နေပြည်တော် အမြန် လမ်းမှတစ်ဆင့် နေပြည်တော်အဝင် Toll Gate သို့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ၎င်းဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါအထုပ် များကို စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ သို့ \*





### C B BANK

Best Digital Bank 2020  
By ASIAMONEY

ဘဏ်သို့သွားစရာမလိုဘဲ ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုများအား CB Pay မှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်လိုက်ပါ။

- Other Banks Transfer
- Meter Bill Payment
- Mobile Phone Bill Top-up
- Insurance Payment
- Card Payment
- IRD Tax Payment

မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိအခြားဘဏ်များသို့ ငွေလွှဲမယ်/ဘီလ်တွေဆောင်မယ်။

ငွေသွင်း/ငွေထုတ်အတွက်ဆို 24/7 CRM ရှိတယ်။



Direct Center 01-231 777 0

# မြောက်

## ရောဂါထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြပ်မတ် မလိုက်နာသူတို့ကို အရေးယူမှုအောင်မြင်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့မှ အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်နေ့အထိ ရောဂါပိုးရှိ မရှိ လူဦးရေ ၅၃၈၀၈၆ ဦးကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့ရာ ရောဂါပိုးတွေ့သူ ၃၈၅၅၂ ဦး၊ သေဆုံးသူ ၉၄၅ ဦးနှင့် ရောဂါပျောက်ကင်းသူ ၁၈၁၄၇ ဦးရှိသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားသည်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အလျင် အမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာန ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနနှင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ရောဂါပိုးစတင်တွေ့ရှိသည့် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့မှစ၍ အဆိုပါ အဖွဲ့အစည်းများသည် ရောဂါကာကွယ်ရေးကို တက်တက်ကြွကြွပူးပေါင်း လက်တွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ကိုဗစ်ပထမလှိုင်းကို ထိရောက်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ သည်ဟု ဆိုရမည် ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရာ၌ ပြည်သူများ၏ အသိ တရားရှိရှိဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်လက်တွဲ ဆောင်ရွက်မှု၊ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုအား ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးဟူသည့် အချက်သုံးချက်ကို ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက် နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းအချက်သုံးချက်တွင် ပြည်သူများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူသည်သာအဓိကဖြစ်၍ ပြည်သူများ၏ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုတို့ အပေါ်တွင်မူတည်ပြီး ကောင်းမွန် ဆိုးမွေတို့ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို မြင်တွေ့ရ မည်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံဆောင်ရွက်၊ ရှာဖွေ စစ်ဆေး ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးတို့သည် အရေးကြီး သောအချက်များဖြစ်ရာ ယင်းတို့ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အလျင်အမြန် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိပြီးနောက် မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မြန်ရောဂါ ၂၀၁၉(ကိုဗစ်-၁၉) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီကို နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက ဒုတိယအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ ဦးဆောင်ပြီး ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကော်မတီအနေဖြင့် အရေးကြီးသောကိစ္စများဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်မှုများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့နေသူများအားလုံးကို ရောဂါလက္ခဏာပြသသည့်အထိစောင့်ဆိုင်းမနေဘဲ စုံစမ်းရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ အမြန်ဆုံးစစ်ဆေးနိုင်ရေး၊ Quarantine ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် သက် ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပေါင်းစပ်ကာ Contact Person စာရင်းများပြုစုပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးများသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသိပေးအကြောင်း ကြားခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက စုံစမ်းဖော်ထုတ်ရန် ခက်ခဲသော Contact Person များ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနံပါတ်သာ သိသူများ၊ ဖုန်းနံပါတ်ရှိပြီး ဆက်သွယ်၍မရသူများအား သက်ဆိုင်ရာဌာန များနှင့် ချိတ်ဆက်စုံစမ်းရှာဖွေမှုများကို ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဧပြီလ ၁၆ ရက်နေ့မှ အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်နေ့အထိ ပြည်ပမှ လေကြောင်း၊ ကုန်းကြောင်းဖြင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ ၁၇၂၅၄ ဦးအား စိစစ်စစ်ဆေးခံရပြီးဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်း ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစားအိမ်ထောင်စု လေးသန်းကျော်အား စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ထောက်ပံ့မှုများပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ပြည်သူများ အထိတ်တလန့် ဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး လူမှုကွန်ရက်နှင့်အခြားနေရာများမှ သတင်းမှား ပြန့်ပွားမှုများအား အမြန်ဆုံးရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ရောဂါထိန်းချုပ် နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ လိုက်နာနေထိုင်မှုမရှိသူ များ၊ စည်းကမ်းဥပဒေဖောက်ဖျက်သူများကို အရေးယူခြင်းတို့ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ အခြားအလားတူ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များလည်း ရှိသည်။

တစ်ချိန်တည်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး လုပ်ငန်းများ၌ စွန့်လွှတ်စွန့်စား အနစ်နာခံဆောင်ရွက်နေကြသော ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ တပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အလှူရှင်များနှင့် တာဝန်သိပြည်သူ များက ကိုဗစ်ထိန်းချုပ်မှုကို အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေရာ ၎င်းတို့အား အသိအမှတ်ပြု မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဤသို့ အဘက်ဘက်က အားသန်ခွန်စိုက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို အောင်မြင်စွာကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကျော်လွှားနိုင်ရန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များအား အယုတ်အလတ်အမြတ်မရွေး၊ လူထုလူတန်းစား အဖွဲ့အစည်းမရွေး တိကျစွာလိုက်နာရေးကို ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်း ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လိုက်နာမှုမရှိသူများအား ထိထိ ရောက်ရောက် အရေးယူခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို အောင်မြင်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

## ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ကျောက်ဆည်မြို့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ကျောက်ဆည် အောက်တိုဘာ ၂၂ ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ရောဂါကာကွယ် ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများကို ဆက်လက်ပေးပို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူ ပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။



ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ် လှူဒါန်းပွဲတွင် ကမ္ဘာ့ဘဏ် (ကျောက်ဆည်မြို့ဘဏ်ခွဲ)တာဝန်ခံ ဦးအောင်ကိုနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် ၎င်းတို့အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေကြ သည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက် အကူပြုပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဆေးရုံ သုံး နှာခေါင်းစည်း ၅၀၀၀၀၊ ခေါင်းစွပ်

၁၀၀၀၊ လက်အိတ် ၁၀၀၀၀၊ မျက်နှာ အကာ ၅၀၀၊ လက်သန့်ဆေးရည် ဘူးကြီး ၅၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၀၀ နှင့် ဆေးရုံ ကြီးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွား နေချိန်ကာလ အထွေထွေအသုံးပြုနိုင် ရန် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ တို့ကို ပြည်သူ့

ဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးဒေါက်တာ ဦးဝင်းမော်နှင့် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများ က လက်ခံရယူကြပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ် သည်။

ရောဂါဖြစ်ပွားခင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်း စဉ်များအတွက် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း အတာဖြင့် ငွေကျပ် ၇၇၈၈၆ သိန်း လှူဒါန်းထားကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကိုကျော်

### ရေဦးမြို့နယ် ကောင်းသန်သမီးစေတုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်း၏ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန်များ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း

ရေဦး အောက်တိုဘာ ၂၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုသည် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစု ချုပ်မှ ပံ့ပိုးချေးငွေရယူ၍ကောင်းသန် သာ မျိုးစေတုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမ အသင်းသို့ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါး မျိုးကောင်းမျိုးသန်များ စိုက်ပျိုးနိုင် ရန် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်သုံးသိန်းနှုန်း ဖြင့် စိုက်ပျိုးဧက ၇၈ ဧက၊ အသင်း သားတောင်သူ ၂၁ ဦးအား ပံ့ပိုးချေးငွေ ကျပ် ၂၃ ဒသမ ၄ သန်းအား ချေးငွေ

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျ လက်ဆေးစို့

ကလ သုံးနှစ်ဖြင့် ခြောက်လတစ်ကြိမ် အရင်း ၆ ပုံ ၁ ပုံနှင့် ကျသင့်အတိုးနှုန်း အား ပေးဆပ်ခြင်းစနစ်ဖြင့် ထုတ်ချေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စပါးစိုက်ခင်းများမှာ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၂-၁၀-၂၀၂၀)

| ကုမ္ပဏီအမည် | အစွင့်ဈေး (ကျပ်) | အပိတ်ဈေး (ကျပ်) | ရှယ်ယာ စောင်ရေ | ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်) |
|-------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|
| FMI         | ၁၀,၀၀၀           | ၁၀,၀၀၀          | ၁၁၆            | ၁,၁၆၀,၀၀၀            |
| MTSH        | ၃,၇၀၀            | ၃,၇၀၀           | ၁,၀၅၉          | ၃,၉၁၈,၃၀၀            |

| MCB | ၈,၁၀၀  | ၈,၁၀၀  | ၄၈    | ၃၈၈,၈၀၀   |
|-----|--------|--------|-------|-----------|
| FPB | ၂၂,၅၀၀ | ၂၂,၅၀၀ | ၂၀၃   | ၄,၅၇၀,၅၀၀ |
| TMH | ၂,၈၀၀  | ၂,၇၀၀  | ၂,၉၂၄ | ၇,၉၉၃,၀၅၀ |
| EFR | ၃,၁၅၀  | ၃,၁၅၀  | ၁၁    | ၃၄,၆၅၀    |

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

### ရွှေဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

| ရန်ကုန်(ရွှေဈေး) ၁၃၁၄၀၀၀ | မန္တလေး(ရွှေဈေး) ၁၃၁၄၀၀၀ |              |
|--------------------------|--------------------------|--------------|
| စက်သုံးဆီအမျိုးအစား      | ရန်ကုန်                  | မန္တလေး      |
| (က) အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်      | တစ်လီတာ ၅၂၅/၅၇၀ ကျပ်     | ၅၇၀/၅၈၀ ကျပ် |
| (ခ) ဒီဇယ်                | တစ်လီတာ ၅၁၅/၅၅၅ ကျပ်     | ၅၅၅/၅၆၅ ကျပ် |
| (ဂ) အောက်တိုန်း ၉၅       | တစ်လီတာ ၆၀၀/၆၂၀ ကျပ်     | ၆၆၀/၆၈၀ ကျပ် |
| (ဃ) အောက်တိုန်း ၉၂       | တစ်လီတာ ၄၇၅/၅၀၅ ကျပ်     | ၅၃၅/၅၄၅ ကျပ် |

ရန်ကုန် လက်ကားဈေး

|                 |         |     |      |
|-----------------|---------|-----|------|
| ဒီဇယ်           | တစ်လီတာ | ၄၄၀ | ကျပ် |
| အဆင့်မြင့်ဒီဇယ် | တစ်လီတာ | ၄၅၀ | ကျပ် |
| အောက်တိုန်း ၉၂  | တစ်လီတာ | ၄၄၅ | ကျပ် |

(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

|                    |            |   |        |
|--------------------|------------|---|--------|
| (က) အမေရိကန်       | တစ်ဒေါ်လာ  | = | ၁၂၉၃.၃ |
| (ခ) ဥရောပ          | တစ်ယူရို   | = | ၁၅၃၂.၆ |
| (ဂ) တရုတ်          | တစ်ယွမ်    | = | ၁၉၄.၂၈ |
| (ဃ) ထိုင်း         | တစ်ဘတ်     | = | ၄၁.၄၁၂ |
| (င) မလေးရှား       | တစ်ရင်းဂစ် | = | ၃၁၁.၉၈ |
| (စ) အိန္ဒိယ        | တစ်ရူပီး   | = | ၁၇.၅၇၂ |
| (ဆ) ဩစတြေးလျ       | တစ်ဒေါ်လာ  | = | ၉၁၄.၉၀ |
| (ဇ) စင်ကာပူ        | တစ်ဒေါ်လာ  | = | ၉၅၄.၁၀ |
| (ဈ) ဂျပန်          | တစ်ရာယန်း  | = | ၁၂၃၂.၄ |
| (ည) တောင်ကိုရီးယား | တစ်ရာဝမ်   | = | ၁၁၄.၁၄ |

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

### မြောက်

|                    |  |                                    |   |
|--------------------|--|------------------------------------|---|
| စာတည်းမှူးချုပ်    | - ဦးစိုးစိုးနိုင်                                | အငယ်တန်း                           | - ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊         |
| စာတည်းမှူး         | - ဦးဝင်းနိုင်                                    | သတင်းထောက်များ                     | - ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊     |
| သတင်းထောက်မှူး     | - ဦးမြင့်စိုး                                    |                                    | - ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊     |
| စာတည်းများ         | - ဦးစန်းအောင်၊ ဦးကျော်ဇေယျာမြင့်၊ ဦးအောင်စိုး၊   | ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်                  | - ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး                 |
|                    | - ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊       | သုတေသန                             | - ဦးခင်မောင်ဝင်း                            |
|                    | - ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး                      | စာပြင်                             | - ဒေါ်ဇော်မာဝင်း                            |
| ဘာသာပြန်စာတည်းများ | - ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော် | စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း | - ဦးဝင်းမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့                 |
| အကြီးတန်း          | - ဦးစိုးအောင်၊ ဦးကိုမင်း၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဥ၊          | အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း           | - ဒေါ်အေးအေးသင်း၊ ဦးတင်ထွန်းတာနှင့်အဖွဲ့    |
| သတင်းထောက်များ     | - ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း                                |                                    | - ဦးစိုးချစ်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဖြိုးနှင့်အဖွဲ့ |

# ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် Private Sector Growth and Competitiveness Project နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့နှင့် Virtual အစီအစဉ်ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းသည် Private Sector Growth and Competitiveness Project နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ Country Director Ms. Mariam Sherman ဦးဆောင်သော အဖွဲ့နှင့် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ Virtual Meeting ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။



အထောက်အကူပြု တွေ့ဆုံစဉ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Private Sector Growth and Competitiveness Project အား အကောင်အထည်ဖော်ရေးကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ တင်ပြချက်ကို ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ လတ်တလောတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေမှုကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ အထူးသဖြင့် MSMEs များမှာ များစွာထိခိုက်လျက်ရှိပါ

ကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးဆောင်ရွက်နေသည့် National Single Window အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမို

လွယ်ကူချောမွေ့စေပြီး ဒေသတွင်းနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်မှုပိုမိုတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် MSMEs လုပ်ငန်းများ၏ နည်းပညာနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများအား မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊

ထုတ်ကုန်များအား ဈေးကွက်အသစ်များနှင့် ချိတ်ဆက်၍ Supply Chain လျင်မြန်သက်လက်စေခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ပြန်လည်ထူထောင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည်ဟု

မျှော်လင့်ပါကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ Senior Economist Mr. Faya Hayati နှင့် Lead Private Sector Specialist Mr. Philippe de Meneval တို့က စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ အကောင်အထည်ဖော်ရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုလွယ်ကူ ချောမွေ့စေရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ SMEs လုပ်ငန်းများအတွက် အတွေ့အကြုံနှင့်နည်းပညာများ ပံ့ပိုးပေးရေးနှင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းဧရိယာများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ အတိုးနှုန်းသက်သာသောချေးငွေဖြင့် ပံ့ပိုးမည့် ကိစ္စရပ်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကုန်သွယ်မှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေး၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ လျော့နည်းပျောက်ရေး၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါစီမံကိန်းကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပါက များစွာအကျိုးရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

တက်ရောက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ ဦးဆက်အောင်နှင့် ဒေါက်တာ မင်းရဲပိုင်ဟိန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကိုကိုလွင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အရာရှိကြီးများ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ Country Director Ms. Mariam Sherman ဦးဆောင်သော အဖွဲ့မှ ပညာရှင်နှင့် ကျွမ်းကျင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

○ ရှေ့ပိုးမှ ဆက်လက်၍ အာဆီယံ-ကုလသမဂ္ဂ ဘက်စုံမိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်ရန် အာဆီယံ-ကုလသမဂ္ဂ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်း အစီအစဉ် (၂၀၂၁-၂၀၂၅) ကို အတည်ပြုချမှတ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအကြမ်းဖက်မှု၊ အစွန်းရောက်ဝါဒနှင့် နိုင်ငံခြားကျော် ရာဇဝတ်မှုများအပါအဝင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အလားတူ အစည်းအဝေးတွင် ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေး၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုတို့ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ လတ်တလောရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ကပ်ရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လူမှုစီးပွား ထိခိုက်နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းရာတွင် နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း အလေးထားဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

(၂၀၂၁-၂၀၂၅) အတည်ပြုချမှတ်ခြင်းကို ထောက်ခံကြိုဆိုကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ အစီအစဉ်များကို ချမှတ်ခဲ့သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ထိရောက်လုံခြုံစိတ်ချမှုရှိပြီး လက်လှမ်းမီသည့် ဈေးနှုန်းဖြင့် အားလုံးသာတူညီမျှ ခံစားရရှိနိုင်သည့် ကာကွယ်ဆေးရရှိရေးသည် နိုင်ငံအားလုံး၏ ဦးစားပေးကိစ္စတစ်ရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် အာဆီယံနှင့် ကုလသမဂ္ဂတို့ အကြား ယင်းကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်မှုနှင့် အစွန်းရောက်ဝါဒသည် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ကြီးမားစွာခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါပြဿနာကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရာတွင် အာဆီယံနှင့် ကုလသမဂ္ဂအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရန် အရေးကြီးကြောင်း ထည့်သွင်းဆွေးနွေးသည်။

ကူညီပံ့ပိုးပေးမည်ဟု မျှော်လင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အရေးကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တုံ့ပြန်ဆွေးနွေးရာ၌ ရခိုင်ပြည်နယ် အရေးကိစ္စမှာလည်း အကြမ်းဖက်မှု (terrorism) နှင့် ပါဝင်ဆက်စပ်နေသည်ကို မျက်ကွယ် မပြုရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်နေရသည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာသည် ARSA ဟု အများသိထားသည့် Harakah al-Yaqin အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က လုံခြုံရေးစခန်း အများအပြားကို

❖ ARSA နှင့် AA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့သည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ နယ်မြေကို ခြေကုပ်ယူလျက် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေခြင်းအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်။

❖ ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှုပ်ထွေးသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို နားလည်ရန် ကြိုးပမ်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြဿနာဖြေရှင်းရေး ကြိုးပမ်းမှုများ အောင်မြင်စေရန် အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးတွင် ကူညီပံ့ပိုးပေးမည်ဟု မျှော်လင့်။

တစ်ပြိုင်တည်းတိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကြောင့် စတင်ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်ကို အများကလျစ်လျူ ရှုထားကြောင်း၊ ကော့ခံဘာဇာရှိ ဒုက္ခသည်စခန်းတွင် ARSA အဖွဲ့ဝင်များရှိနေပြီး ၎င်းတို့သည် နေရပ်ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို နှောင့်နှေးကြန့်ကြာအောင် နှောင့်ယှက်လျက်ရှိသည်ဟု ခိုင်လုံသည့်သတင်းများအရ သိရှိရကြောင်း၊ ၎င်းအကြမ်းဖက်အဖွဲ့သည် ဒုက္ခသည်စခန်းအတွင်း လက်နက်ကိုင်မှုနှင့် ယစ်ဆေးဝါးများ တရားမဝင်ရောင်းဝယ်ဖောက်ဖားမှု၊ ပြန်ပေးဆွဲမှုနှင့် လူကုန်ကူးမှုများ၊ အကြမ်းဖက်မှုနှင့် ဥပဒေမဲ့သတ်ဖြတ်မှုများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသည်အပြင် စစ်သင်တန်းများကိုပင် ပေးနေသည်ဟု သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း၊ ARSA နှင့် AA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့သည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ နယ်မြေကို ခြေကုပ်ယူလျက် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေခြင်းအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်ကြောင်း၊ ARSA ၏ လှုပ်ရှားမှုများ၊ AA ၏ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေးအပါအဝင် ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် သဟဇာတဖြစ်ရေးအတွက် အစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းချက်များကို ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာစေကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အရေးကိစ္စ ဖြေရှင်းရေးမှာ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်တွင်သာ တာဝန်ရှိနေခြင်းမဟုတ်ဘဲ နေရပ်ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် အောင်မြင်ရေးအတွက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူညီချက်နှင့်အညီ စိစစ်

အတည်ပြုပြီးဖြစ်သော နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်လက်ခံရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းအားလုံး၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းရင်း မိမိတို့ပြည်သူများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်အတွက်လည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကတိကဝတ်ပြုထားကြောင်းကိုလည်း အသိပေးလိုကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှုပ်ထွေးသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို နားလည်ရန် ကြိုးပမ်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြဿနာဖြေရှင်းရေး ကြိုးပမ်းမှုများ အောင်မြင်စေရန် အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးတွင် ကူညီပံ့ပိုးပေးမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပါဝင်တက်ရောက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်သည် ကုလသမဂ္ဂ၏ (၇၅)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည် အထိမ်းအမှတ်ဖြစ်သည့်အပြင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီတွင် အမြဲတမ်းမဟုတ်သော အလှည့်ကျအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန်ယူလျက်ရှိသည့်အတွက် ယခုနှစ်တွင် ကျင်းပသည့် အာဆီယံ-ကုလသမဂ္ဂ ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးသည် ထူးခြားသည့် အစည်းအဝေးတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိများလည်း ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❖ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်နေရသည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာသည် ARSA ဟု အများသိထားသည့် Harakah al-Yaqin အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က လုံခြုံရေးစခန်း အများအပြားကို တစ်ပြိုင်တည်းတိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကြောင့် စတင်ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်။

❖ ကော့ခံဘာဇာရှိ ဒုက္ခသည်စခန်းတွင် ARSA အဖွဲ့ဝင်များရှိနေပြီး ၎င်းတို့သည် နေရပ်ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို နှောင့်နှေးကြန့်ကြာအောင် နှောင့်ယှက်လျက်ရှိ။

# Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂  
Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ အလှူငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပရာ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြင့်ထွေးက လက်ခံသည်။



ရှေးဦးစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းက လှူဒါန်းရခြင်း အကြောင်းရင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြား ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို နေ့မနား၊ ညမအား ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဆေးရုံ/ဆေးခန်း၊ အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့် သည့် နေရာများတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ အားလုံးကို ဂုဏ်ပြုကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အုတ်တစ်ချပ် သံတစ်ပွင့်ပမာ ထည့်ဝင် လှူဒါန်းသော အလှူငွေများကို ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စား လှူဒါန်းရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း ဝယ်ယူရေးကော်မတီ၏ ဥက္ကဋ္ဌတစ်ဦး အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ညှိနှိုင်း၍ လိုအပ်သော ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ လျင်မြန်စွာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးမှ အမြန်ဆုံး လွတ်မြောက်ရန် ဆုတောင်းပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး

ဌာနနှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးထွန်းအိုက ဝန်ကြီးဌာန မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများအတွက် တစ်ထောင့် တစ်နေရာမှ ဒုတိယအကြိမ် လှူဒါန်း ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ ဗုဒ္ဓသာသနိက အဆောက် အအုံများတွင်လည်း အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်သည့်နေရာများ (Quarantine Center) ဖွင့်လှစ်၍ လက်ခံထားရှိပေးခြင်း၊ အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာန ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခြင်း တို့ကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက် လိုသည့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၁ ဦး၏ အမည်စာရင်းကိုလည်း ပေးပို့ ထားပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရဟန်းသံဃာများနှင့် သီလရှင်များကို စောင့်ရှောက်ကုသ ပေးမှုအတွက်လည်း ကျေးဇူးတင်ပါ

ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း ဝယ်ယူရေးကော်မတီ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှု ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို လွယ်ကူ လျင်မြန်စွာ ဝယ်ယူနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်း အစတွင် ရုတ်တရက် လူနာများပြားလာ၍ ဆေးရုံများတွင် လူနာများ ထားရှိရာ ရန် အခက်အခဲများ ရှိခဲ့သော်လည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်ပံ့ပိုးမှု၊ စေတနာရှင် အလှူရှင် များ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုတို့ဖြင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၌ စုစုပေါင်း လူနာ ၉၇၀၀ ခန့်ကို ထားရှိကာပေးနိုင်သော ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာနအသစ် ၁၄ ခုကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုကို ထိရောက်စွာ ဟန့်တား နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုများကို အခြား နှီးနှွယ် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်းကာ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊

အထူးသဖြင့် လူများစုဝေးရာ နေရာ များဖြစ်သော ဈေးများ၊ ဘုန်းကြီး ကျောင်းများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ အကျဉ်းထောင်များတွင် အသိပညာ ပေးခြင်းနှင့် ဆောင်ရန်ရှောင်ရန် အချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရေးတို့အတွက်အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ထို့အပြင် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွား ခြင်းခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ပြီး သေဆုံးနိုင်ခြေများသော အသက်ကြီး သူများနှင့် ရောဂါအခံရှိသူများ အနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင် နေထိုင်ခြင်းနှင့် မိမိနေအိမ်တွင်လည်း သီးသန့်နေထိုင်စားသောက်ခြင်းများ ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အတွက် ပြည်သူများ၏ ပါဝင်လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှုသည် အဓိကအရေးကြီး ဆုံးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် လှူဒါန်းငွေများကို လိုအပ် သည့်နေရာများတွင် လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများအတွက် စနစ်တကျ ထိရောက်စွာ သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။ လှူဒါန်းမှု အခမ်းအနားတွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

### မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများအတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ခန့်ထားခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁)နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

|                           |  |
|---------------------------|--|
| အမည်                      | ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး  |
| (က) ဒေါက်တာ အောင်ဝင်း     | ရာထူး၊ ဌာန<br>ပါမောက္ခချုပ်<br>မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်<br>အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန<br>ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန |
| (ခ) ဒေါက်တာ စိုးစိုးခိုင် | ပါမောက္ခချုပ်<br>ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (မုံရွာ)<br>အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန<br>ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန        |

၂။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ်များကို ယင်းတို့နှင့် ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူးနေရာများတွင် တာဝန်ဝတ္တရားများ ကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်-

|  |   |
|--|---|
| အမည်၊ ရာထူး၊ ဌာန   | ခန့်ထားသည့် ရာထူး၊ ဌာန  |
| (က) ဦးအောင်မြင့်လွင်<br>ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်<br>အခွန်အယူခံခွဲအဖွဲ့ရုံး<br>ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး<br>ဝန်ကြီးဌာန                           | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်<br>အခွန်အယူခံခွဲအဖွဲ့ရုံး<br>ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး<br>ဝန်ကြီးဌာန     |
| (ခ) ဦးဝင်းထိုက်<br>ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/<br>ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်<br>ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး<br>စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်<br>စက်မှုဝန်ကြီးဌာန | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်<br>ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး<br>စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်<br>စက်မှုဝန်ကြီးဌာန |

အမျိုးပြု၍ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ (နေပြည်တော်) ညွှန်ကြားရေးမှူး က ငွေကျပ် ၃၄၄၉၀၀၀၊ သာသနာရေး ဦးခင်ဇော်နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ထမ်း နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အရာထမ်း၊ မိသားစုများက ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၊ အမှုထမ်းများက ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြင့်ထွေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြလေးစိန်နှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း တို့က လက်ခံခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## (၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂  
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၏ အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး တို့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် (၉)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေး နှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲ တွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။



တက်ရောက် အစည်းအဝေးသို့သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကြည်မင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးထွန်းအို၊ အာဆီယံ လူမှုရေး-ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်းကောင်စီ အဆင့်မြင့် အရာရှိ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်ကြည်ပြာ ပါမောက္ခချုပ် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) နှင့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က နေပြည်တော်ရှိ သာသနာ ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက “ကိုဗစ်-၁၉ ၏ သက်ရောက်မှုများနှင့် ရှေ့ဆက်သွားမည့် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာကဏ္ဍ” ဟူသည့် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မိန့်ခွန်းပြောကြား သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို က သူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ

လူသန်းပေါင်းများစွာတို့၏ အသက်၊ အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်ကို ထိခိုက်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ အတွင်း အိမ်တွင်နေထိုင်သည့် ပြည်သူများအား စိတ်ပင်ပန်း မှု လျော့ကျစေရန်အလို့ငှာ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ ဖန်တီးထုတ်လုပ်ပေးခြင်း၊ အနုပညာရှင်များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်း၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် ပစ္စည်းများလုံခြုံရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက်

အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဘာသာရပ်များကို အွန်လိုင်းမှ တစ်ဆင့် သင်ကြားပေးခြင်း၊ အွန်လိုင်းပြတိုက်နှင့် စာကြည့် တိုက်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်နေပါ ကြောင်း၊ အခြားသော အာဆီယံဒေသတွင်းနိုင်ငံများ နည်းတူ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များနှင့် အခြားသော ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင်

တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဘေး ကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ပြည်သူလူထုအား ကြေညာပေးခြင်း၊ အသိဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးစေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် မည်သည့်အချိန်တွင် အဆုံး သတ်မည်ကို မသိပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အာဆီယံ၏ နည်းလမ်းများအတိုင်း တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ထောက်ပံ့ကူညီ သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံဒေသတွင်း ပြည်သူများ ပေါင်းစည်း၍ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာလုပ်ငန်းများ ပိုမို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ Work Plan များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် ယခင်ကျင်းပ ပြီးခဲ့သော အစည်းအဝေးများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းများ ပြုလုပ်ကြသည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးမတိုင်မီ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် (၁၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ လူမှုရေး-ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများအဆင့်အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်း အဝေးများကို ကျင်းပခဲ့ရာ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်ကြည်ပြာ ပါမောက္ခချုပ် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)နှင့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာနမှ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာဆီယံအပေါင်းသုံး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂  
အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာဆီယံအပေါင်းသုံး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက Blue Jeans Application အသုံးပြု၍ Virtual Meeting ဖြင့် ကျင်းပသည်။

လှူဒါန်း  
အစည်းအဝေးတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Veng Sakhon က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် (၁၀)နိုင်ငံနှင့် အပေါင်းသုံးနိုင်ငံဖြစ်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတို့မှ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် အာဆီယံအပေါင်းသုံး အရေးပေါ် ဆန်အရန်ရိက္ခာ သဘောတူညီချက်၏ အစီအစဉ်(၃) အရ ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရက မြန်မာနိုင်ငံသို့ လှူဒါန်းသည့် ဆန်တန်ချိန် မက်ထရစ်တန် ၃၀၀ နှင့် အသင့်စားဆန် နှစ်တန်လှူဒါန်းခြင်း၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံက ဆန်တန်ချိန် မက်ထရစ်တန် ၆၀၀ လှူဒါန်းခြင်းတို့အပေါ် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေး၊ အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးနှင့် အာဟာရပြည့်ဝစေရေး၊ ကုန်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးနှင့် အာဆီယံအပေါင်းသုံး နိုင်ငံများအကြား စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှု သေချာစေရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာ အရန်ထားရှိမှုနှင့် အာဆီယံ

အပေါင်းသုံး အရေးပေါ် ဆန်အရန်ရိက္ခာ အစီအစဉ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နေသည့် နည်းလမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
အာဆီယံနှင့် အပေါင်းသုံးနိုင်ငံများအကြား စားနပ်ရိက္ခာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နည်းဗျူဟာလုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၁၆-၂၀၂၅) အောက်မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးရာတွင် အာဆီယံအပေါင်းသုံး အရေးပေါ် ဆန်အရန်ရိက္ခာ သဘောတူညီချက်၏ အစီအစဉ်(၃)အရ အရေးပေါ် ဆန်အရန်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့မှုများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စီမံကိန်းနှစ်ခု၏ ဆောင်ရွက်မှုများ၊ အာဆီယံဒေသတွင်း (Fall Army Worm-FAW)ဖောငမြောင်တောင် ကျရောက်မှုအတွက် အကောင်အထည်ဖော်မှုလုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၂၀-၂၀၂၅) အား ထောက်ပံ့ကူညီပေးမှု၊ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းအရ ဂျပန်နိုင်ငံမှ နည်းပညာဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ပေးမှု၊ အပေါင်းသုံးနိုင်ငံများမှ အာဆီယံနိုင်ငံများသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် သစ်တောကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နည်းပညာနှင့် ငွေကြေးအထောက်အကူပေးခဲ့မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ERIA မှ တန်ဖိုးဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ဖြစ်ပေါ်ရေးအတွက် အစားအစာ တန်ဖိုးကွင်းဆက်တစ်လျှောက်ရှိ အအေးခန်းဝန်ဆောင်မှု (Cold Chain Development) နှင့် အစုံတစ်ဖက်သတ်ပညာများအသုံးပြုရေး သုတေသန အဆိုပြုချက်ကို တင်ပြဆွေးနွေးသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာဆီယံ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေး၏ ပူးတွဲကြေညာချက်အပေါ် အတည်ပြုခဲ့ကြပြီး (၂၀)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအပေါင်းသုံး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်းအဝေးကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ West Java ရှိ Bandung မြို့၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂  
ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာလအတွင်း စက်ရုံ/အလုပ်ရုံများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးဝင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာနများရှိ အလုပ်သမားများ၊ ဝန်ထမ်းများအား လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့ငွေများ ဆက်လက်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးနေသည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

မေးမြန်းတင်ပြ  
အစည်းအဝေးတွင် အလုပ်သမားကိုယ်စားလှယ်များက လက်ရှိဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအခြေအနေ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ ခေတ္တရပ်နားချိန်တွင် နေရပ်ဒေသများသို့ ပြန်လည်သွားရောက်ကြသည့် အလုပ်သမားများအနေဖြင့် ယခုအခါ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာရန် အခက်ခဲဖြစ်ပေါ်နေမှုအခြေအနေ၊ လက်ရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် အချိန်ပို အလွန်အကျွံ ခေါ်ယူနေမှုအခြေအနေ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအား ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အမြန်ဆုံး စစ်ဆေး၍ ဖွင့်လှစ်သွားနိုင်ရေးကိုစွဲစွဲရုံများ၊ လူမှုဖူလုံရေးအမခံ အကျိုးမဝင်သည့် လုပ်ငန်းများရှိ အလုပ်သမားအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် စာရင်းကောက်ယူမှုအခြေအနေ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ တွေ့ရှိပြီး ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးသင်တန်း၊ အလုပ်သမားများအတွက် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာသင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း မေးမြန်းတင်ပြခဲ့ကြသည်။

မေးမြန်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားရာတွင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာ တွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေအတွင်းရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနများသို့ အချိန်မီသတင်းပေးပို့၍ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြင်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမည့် အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်သက်၍ သင့်လျော်သည့်အချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ ဆက်လက်တင်ပြ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်မတီအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ပိတ်ဆို့ ကန့်သတ်မှုများ မရှိအောင် အဘက်ဘက်မှ စဉ်းစားဆုံးဖြတ်၍ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုများမရှိစေရေးအတွက် နိုင်ငံတကာသတ်မှတ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် အလုပ်သမားဘက်ကလည်း နားလည်မှုရှိစွာဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားနေမှု ဖြစ်ပွားနေသည့် ယခုကာလအတွင်း မလိုလားအပ်သည့် ဆန္ဒပြမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး ပညာပေးဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ပေးစေလိုကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ



များအား ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စစ်ဆေးပြီး အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာသို့တင်ပြညှိနှိုင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့ငွေများ ဆက်လက်ထောက်ပံ့ပေးနေမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ လူမှုဖူလုံရေး ထောက်ပံ့ငွေများလျှောက်ထားရာတွင် Online Webportalနှင့် မြို့နယ်ရုံးခွဲမှတစ်ဆင့် လျှောက်ထားခြင်း စုစုပေါင်း ၃၄၄၀ ဌာန လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး ယမန်နေ့အထိ လျှောက်ထားမှုအချက်အလက် ပြည့်စုံသည့်ဌာန ၁၇၆၅ ဌာနမှ အာမခံအလုပ်သမား ၂၄၄၆၇၀ အတွက် ခွင့်ပြုငွေကျပ်(၁၆၄၁၇ ၃၁၁၈ ၇၄၇) သန်းအား ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး ထုတ်ပေးရာတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရန် Online Banking စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုသော အလုပ်ဌာနများကို AYA၊ CB၊ KBZ ဘဏ်များသို့ ချိတ်ဆက်ထုတ်ယူနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ကျန်အလုပ်ဌာနများကိုလည်း ဆက်လက်ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး Stay at Home အဖြစ်သတ်မှတ်ထားသောကျန်ရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးများရှိ မြို့နယ် (၁၁) မြို့နယ်ရှိ အလုပ်ဌာနများမှ အလုပ်သမား ၁၇၇ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၁၂၀၁၉၉၀၆ ၃၁၁၈ ၈ ကို ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ဆက်လက်ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
ဆေးကုသဆောင်ရွက်မှုများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)/(ထန်းတပင်) ပြင်ပလူနာဌာနသို့ ပုံမှန်ပြသနေရသော (OPD)လူနာများ၊ နာတာရှည် အာမခံအလုပ်သမားများ ရောဂါကူးစက်မှု မရှိစေရန်အတွက် Tele Consultation Team ဖွဲ့စည်းကာ ကြည့်ရှုကုသပေးရန် Online Viber Group လေးခုဖွဲ့၍ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေတာဝန်ခံ ဆရာဝန်များ၊ ဆေးကုသမှုပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်မှစ၍ ချိတ်ဆက်ပြသနိုင်ရန် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဆေးထုတ်ပေးရာတွင် စာချုပ်ဆေးကုမ္ပဏီက Delivery ဖြင့် အရောက်ပေးပို့ခြင်းနှင့် ဝေးလံသောဒေသများရှိ အာမခံအလုပ်သမားများအတွက် သတ်မှတ်ဆေးထုတ်နေရာတွင်လာရောက် ထုတ်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း Quarantine ဝင်ရသည့် အာမခံအလုပ်သမားများအနက် ဆေးသက်သေခံလက်မှတ်ထုတ်ပြီးသူ ၂၃၆၁ ဦးရှိပြီး မကျန်းမာမှုငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ထုတ်ပြီးသူ အာမခံအလုပ်သမား ၄၉၉ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၄၅ ၃၁၁၈ ၃၉၅ သန်းကို ခွင့်ပြု



ထုတ်ပေးပြီး မကျန်းမာမှုဆေးခွင့် ထုတ်ပေးထားသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ၃၃၉၅ ဦးအတွက် မကျန်းမာမှုငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအဖြစ် ငွေကျပ် ၅၀၁ ၃၁၁၈ ၀၅၅ သန်းကို ခွင့်ပြုထုတ်ပေးပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အချိန်ပိုခေါ်ယူသည့်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်ပတ်လျှင် နာရီ ၂၀ အချိန်ပိုအလုပ်ဆင်းရန် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနရုံးများ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခွင့် ရှိပါကြောင်း၊ သတ်မှတ်ချက် နာရီထက် ပိုမိုလုပ်ဆောင်မှုများရှိသည်ကို သတင်းပေးပို့ကြရန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးအရေးယူဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက လာမည့် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ အလုပ်သမား၊ အလုပ်ရုံများ ဆန္ဒမဲပေးကြရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် လက်သန့်ဆေးရည်များနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ အလုပ်သမား၊ အလုပ်ရုံများနှင့် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုကဲ့သို့ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အပတ်စဉ်တွေ့ဆုံခြင်းဖြင့် အလုပ်သမားများ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများအား ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ မပေါ်ပေါက်မီ အလုပ်သမားများအနေဖြင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အိပ်ဆောင်နှင့် အခြားလူစုလူဝေးနေရာများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ချက်များ ဖြစ်သည့် မကြာခဏလက်ဆေးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးခပ်ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊ လူစုလူဝေးနေရာအားရှောင်ရှားခြင်းဖြင့် ယခုကပ်ရောဂါကြီးမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အလုပ်သမားများ အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်၍ အစိုးရ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်သမားများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တွေ့ကြုံလာမည့် အခက်အခဲနှင့် စိန်ခံမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ယခုအချိန်တွင် စိတ်ရှည်မှု၊ သည်းခံမှု၊ နားလည်မှုရှိမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

# မြန်မာစီးပွားရေးသံမှူးများ၏ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂  
မြန်မာစီးပွားရေးသံမှူးများ၏ ၎င်းတို့တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် နိုင်ငံများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Zoom Application ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ရှိသည့်အားလျော်စွာ အဆိုပါမျှော်မှန်းချက် ပြည့်မီစေရေး အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခု အချိန်တွင် တချို့နိုင်ငံများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြောင်းရွှေ့လုပ်ကိုင်ရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိနေကြရာ အဆိုပါအခွင့်အရေးအား မိမိတို့အနေဖြင့် အမိအရဆုပ်ကိုင်သွားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသွားကြရန် မှာကြားသည်။

**အလေးထားဆောင်ရွက်**  
အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းမြင့်က နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတိုးမြှင့်နိုင်ရေး၊ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် မိမိတို့ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံအသီးသီး၏ စီးပွားရေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို လေ့လာတင်ပြသွားကြရန် မှာကြားသည်။  
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက စီးပွားရေးသံမှူးများ၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်မှာ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးတက်လာစေရေးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအနေဖြင့် စီးပွားရေးသံမှူးများအပေါ်တွင် မြင့်မားသောမျှော်မှန်းချက်များ

**ရှင်းလင်းတင်ပြ**  
ဆက်လက်၍ ပထမနေ့ အစီအစဉ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံ (ပေကျင်း၊ နန်နင်း၊ ဟောင်ကောင်) နှင့် အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံများသို့ စေလွှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးသံမှူးများက ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က မြန်မာနိုင်ငံတွင် E-commerce ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လက်ရှိတာဝန်ကျနေသည့် နိုင်ငံများတွင် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လေ့လာပြီး ချိတ်ဆက်ပေးသွားရန်၊ MSME လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသည့် စက်ကိရိယာများဝယ်ယူနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံများသို့ အလုပ်သမားများ စေလွှတ်နိုင်ရေး အလားအလာရှိသည့်လုပ်ငန်းများအား လေ့လာတင်ပြရန်၊ ခရီးသွားကဏ္ဍ တိုးတက်ရေး



ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် စီးပွားရေးသံမှူးများအကြား သတင်းအချက်အလက်များ အပြန်အလှန် ဖလှယ်သွားကြရန် မှာကြားသည်။  
ဒုတိယနေ့ အစီအစဉ်အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဆွစ်ဇာလန်၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ထိုင်း၊ စင်ကာပူ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ရှိ မြန်မာစီးပွားရေးသံမှူးများနှင့် ဆက်လက်တွေ့ဆုံပြီး မှာကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ COVID - 19 Antigen Test Kit များနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂  
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အခြေစိုက် Shinhan Bank ၊ Shwe Daehan Motors Co.,Ltd. နှင့် NongHyup Bank and NongHyup Finance Myanmar တို့က COVID-19 Antigen Test Kit များနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ် ဇီဝကလမ်း အမှတ်(၅)ရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။  
**အမှာစကားပြောကြား**  
အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ Deputy Chief of Mission/ Minister Mr. Hahm Jeonghan နှင့် အလှူရှင် Shinhan Bank ၊ Shwe Daehan Motors Co., Ltd. နှင့် NongHyup Bank and NongHyup Finance Myanmar တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက COVID-19 Antigen Test Kit များနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဇော်သန်းထွန်းထံ



ကိုရီးယားသံရုံးမှ Deputy Chief of Mission/ Minister Mr. Hahm Jeonghan နှင့် အလှူရှင် Shinhan Bank ၊ Shwe Daehan Motors Co., Ltd. နှင့် NongHyup Bank and NongHyup Finance Myanmar တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက COVID-19 Antigen Test Kit များနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ်သည်။  
ယနေ့လှူဒါန်းပွဲတွင်လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ Shinhan Bank က အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၀၀၀ နှင့် ညီမျှသော COVID-19 Antigen Test Kits ၁၀၀၀၊ Shwe Daehan Motors Co., Ltd. က အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၀၀၀ နှင့် ညီမျှသော COVID-19

## ဘဏ်နှင့် အာမခံလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လက်မှတ်ရေးထိုး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂  
Young Insurance Co.,Ltd. နှင့် SME Development Bank တို့၏ ဘဏ်နှင့် အာမခံလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ Chatrium Hotel ၌ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် Young Insurance Company မှ အကြီးတန်း အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးအောင်စိုးဦးနှင့် SME Development Bank CEO ဒေါက်တာဇေယျာညွန့်တို့က သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုး လဲလှယ်ကြသည်။  
“အသေးစားနဲ့ အလတ်စားလုပ်ငန်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာဖို့အတွက် အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့ SME Development Bank နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသားတွေရဲ့ လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ပေးဖို့အတွက် အနာဂတ်ဘဝတို့ကို ပေးနိုင်ဖို့အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိတဲ့ ကျွန်တော်တို့ Young Insurance Company တို့လက်တွဲပြီး မြန်မာနိုင်ငံသားတွေအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေ ပေးသွားမှာပါ။ SME Development Bank နဲ့ Young Insurance မှာ General Insurance products နှင့် Life Insurance product တွေကို မြန်မာ့လွယ်ကူစွာ ဝယ်ယူနိုင်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု Young Insurance Company မှ အကြီးတန်း အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးအောင်စိုးဦးက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ယင်းအာမခံ Product များကို SME Development Bank မှ အများပြည်သူသို့ ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်တော့မည့်အပြင် Customer များအနေဖြင့် တစ်နေရာတည်းတွင် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အာမခံဝန်ဆောင်မှုနှစ်မျိုး ရနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အထွေထွေအာမခံအတွက် ရှစ်မျိုးနှင့် အသက်အာမခံအတွက် အာမခံ အမျိုးအစားပေါင်း ၁၉ မျိုးကို ဝယ်ယူရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကြေးမုံ



**\* ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံးမှ**  
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်းနှင့် စီမံရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်စိုးဝင်းက ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်ဦးထံသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး၌ စနစ်တကျ ချက်ချင်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။  
**စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်**  
နိုင်ငံပြင်ပသို့ရောက်ရှိနေသော မြန်မာနိုင်ငံသားများ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြည်ပရောက်ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန် ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများတွင် မဲရုံနှင့် မဲရုံခွဲများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများမှ ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြန်လည်ပေးပို့လာရာ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် ရုံး လေးရုံးတို့မှ ဆန္ဒမဲ

လက်မှတ်များကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ရုံး နှစ်ရုံးတို့မှ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကိုလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် ရုံး ၂၈ ရုံးတို့မှ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကိုလည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် ရုံး ရှစ်ရုံးတို့မှ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကိုလည်းကောင်း လက်ခံရရှိခဲ့သဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ အဆိုပါနေ့ရက်များ၌ပင် ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ယခုအချိန်အထိ ရုံး ၄၂ ရုံးတို့မှ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
**လွှဲပြောင်းပေးပို့သွားမည်**  
ကျန်ရှိသည့် မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများမှ ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များပေးပို့လာပါက ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

# ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈ - ၂၀၂၁) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂  
ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်သည်။



ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာနသည် ပညာရှင်များ လေ့ကျင့်မှုထုတ်ဖော်ခြင်း၊ စီမံကိန်းများရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ အရပ်ရပ်ကို လေ့လာဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းတို့ကို အဓိကဆောင်ရွက်နေသော ဌာနတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆေးနှင့် ဆေးနိမ့် နှယ်တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်အလိုက်၊ ဘာသာရပ်အလိုက် ကော်မတီများဖွဲ့၍ သက်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးများက မိမိ ဘာသာရပ် တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိဦးစီးဌာနတွင် လိုအပ်သော စွမ်းဆောင်ရည်များ အပြည့်အဝ ရှိ/ မရှိ ပြန်လည်သုံးသပ်၍ လိုအပ်ပါက အခြားဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များကို ခေါ်ယူအသုံးပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လေ့လာဆန်းစစ်ပုံစံလမ်းညွှန်ကို ပြုစုပြီး စုစည်းထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သော ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရေးအတွက် လတ်တလောကာလနှင့် ရေရှည်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ မွေးထုတ်လေ့ကျင့်ပေးလိုက်သူများသည် ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် နည်းပညာပိုင်း အဆင့်အတန်း မြင့်မားသည်သာမက ကျင့်ဝတ်နှင့်ညီညွတ်သော အကောင်းမြင်စိတ်ရှိသော၊ အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သော၊ ရှေ့ရေးမြော်တွေးတတ်သောသူများဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

သင်ကြားသင်ယူပုံစံနည်းများကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သဘောထားအမြင် ရှုထောင့်များသည် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆေးနှင့်ဆေးနိမ့်နှယ်တက္ကသိုလ်များတွင် သင်ကြားသင်ယူမှုစနစ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ရန်ပုံငွေများ တိုးမြှင့်ပေးခြင်းဖြင့် ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနရှိ မဟာဗျူဟာများ၊ နည်းဗျူဟာများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြောင်းလဲလာသော လိုအပ်ချက်၊ လုပ်ငန်းခွင်အခြေ

အနေစသည်ဖြင့် ပြောင်းလဲလျက်ရှိသော အခြေအနေအရပ်ရပ်နှင့်အညီ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းများကို ပြုလုပ်နေရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခင်က ပြုလုပ်ခဲ့သော ဆေးပညာသင်ကြားရေး ညီလာခံများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများမှ ထွက်ပေါ်ခဲ့သော အကြံပြုချက်များ၊ လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်များအား မည်မျှအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးသည်ကိုလည်း ဆန်းစစ်သုံးသပ်စေလိုပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနရှိ ကျန်းမာရေးစီမံချက် ၄၀ ကျော်မှ စီမံချက်မန်နေဂျာများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ စီမံချက်အလိုက် နည်းဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ကာ ပြင်ဆင်သင့်သည်များကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးကြစေလို  
ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလတွင် မေ့ဆေးပညာ၊ ဆေးပညာနှင့် အရေးပေါ်ကုသမှု ဆေးပညာအထူးကုဆရာဝန်များ၊ ဆေးရုံစီမံခန့်ခွဲမှုပညာရှင်များ၊ ဓာတ်ခွဲခန်း ဓာတ်မှန်ပညာရှင်များ၊ အထူးကြပ်မတ်သူနာပြုစုကုသမှု အထူးပြုများ ပိုမိုလိုအပ်နေသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ကြောင်း၊ အလားတူ လုပ်ငန်းခွင်လိုအပ်ချက်မြင့်မားသည့် အထူးကုနှင့် အထူးပြုဘာသာရပ်များအတွက် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်း

အမြစ်များကို ဝန်ကြီးဌာန၏ တက္ကသိုလ်များမှ ပိုမိုမွေးထုတ်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ ယနေ့ပြုလုပ်သော ဆွေးနွေးပွဲသည် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးသဖြင့် တက်ရောက်လာကြသည့် ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဦးစီးဌာနအသီးသီးမှ ပညာရှင်များက ဘက်စုံအမြင်များဖြင့် ပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

တင်ပြကြ  
ဆက်လက်၍ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (သင်ကြားရေး) ဒေါက်တာတင်ထွန်းက ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ခြုံငုံသုံးသပ်မှုကို လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာကျော်စိုးညွန့်က ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) မှ စီမံကိန်းကဏ္ဍလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာမေသွယ်လှရွှေက ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) မှ အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာ ကဏ္ဍလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ရွှေက ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) မှ စီမံအုပ်ချုပ်မှုနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကဏ္ဍလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ မြန်မာနိုင်ငံ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Dr. Stephan Paul Jost က ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ Jhpiego အဖွဲ့မှ Technical Director ဒေါက်တာ ခိုင်ဟောမာမြင့်က ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် Jhpiego အဖွဲ့မှ မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း တင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲသို့တက်ရောက်လာကြသူများက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အကြံပြုခဲ့ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများ၊ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ စားပွဲပိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (International Monetary Fund-IMF) ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Kristalina Georgieva နှင့် အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများ၊ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ စားပွဲပိုင်းအစည်းအဝေး (Roundtable Meeting) ကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။



တက်ရောက်  
အစည်းအဝေးသို့အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Kristalina Georgieva၊ အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများ၊ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်မောင်၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသိန်းတို့ ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ IMF ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Kristalina Georgieva က ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတိုးတက်မှုအလားအလာသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြောင့် မသေချာမရေရာမှုများရှိနေပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး တိုးတက်မှုသည် ၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများ၏စီးပွားရေးတိုးတက်မှုသည် ၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ရှိမည်ဟု

ခန့်မှန်းပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံများအနေဖြင့် လူသားများ၏ အသက်များကို ကယ်တင်ခြင်းနှင့် စီးပွားရေး နာလန်ထူလာစေရန် မူဝါဒများအား အကောင်အထည်ဖော် ကျင့်သုံးခြင်း စသည့် အဓိကအချက် နှစ်ရပ်တို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး IMF အနေဖြင့် လည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ ငွေကြေးကြေးရေး အထောက်အပံ့၊ နည်းပညာ

အထောက်အပံ့နှင့် မူဝါဒဆိုင်ရာ အကြံပေးခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုလိုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံများသည် မိမိနိုင်ငံ၏ အခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသည့် မူဝါဒများအား ပေါင်းစပ်အသုံးပြုသည့် မူဘောင် (Integrated Policy Framework - IPF) ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ IMF မှ အဆိုပြုသည့် IPF နှင့်စပ်လျဉ်း၍

အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ၏ အကြံပြုချက်များကို ရယူလိုပါကြောင်း၊ ၎င်းအပြင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ကပ်ရောဂါအပေါ် တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ချက်များ၊ IMF အနေဖြင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ မည်သို့ အထောက်အကူပေးနိုင်မှုများကို သိရှိလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံး  
ဆက်လက်၍ IMF Economic Counselor နှင့် Research Department ၏ Director ဖြစ်သူ Ms. Gita Gopinath က "Toward an Integrated Policy Framework : COVID - 19 Responses and Fiscal Considerations" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တင်ပြဆွေးနွေးရာတွင် နိုင်ငံများအနေဖြင့် ငွေကြေးမူဝါဒ (Monetary Policy)၊ နိုင်ငံခြားငွေဈေးကွက်တွင် ဝင်ရောက်ထိန်းကျောင်းမှု (FX Intervention-FX)၊ အရင်းအနှီးစီးဆင်းမှုများအပေါ်

စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများ (Capital Flow Management Measures - CFMs) နှင့် နှိုင်းဆချင့်ချိန်စွာ ချမှတ်ထားသည့် မေခရိုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ (Macroprudential Measures - MPMs) တို့ကို မိမိတို့၏ နိုင်ငံအခြေအနေပေါ်တွင် မူတည်၍ မူဝါဒများ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာမူဘောင် (Integrated Policy Framework - IPF) ကို ချမှတ်၍ မူဝါဒများကို ဆီလျော်စွာ ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ IPF ကို ချမှတ်ကျင့်သုံးရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများအနေဖြင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ငွေကြေးရေးရင်းမြစ် (global financial safety net) များ အားကောင်းစေရေး သည်လည်း အဓိကအချက်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တင်ပြချက်အပေါ် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများ၊ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများက အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။  
ဆက်လက်၍ IMF ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Kristalina Georgieva က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်





အောက်တိုဘာ ၂၀၂၀

စာမျက်နှာ ၈ မှ

ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့က ကိုယ့်ဒေသမှာရှိတဲ့ ဆီးချို ရောဂါရှင်၊ သွေးတိုးရောဂါရှင်၊ Non-communicable Disease နဲ့ပတ်သက်တဲ့ လူနာတွေကို သူတို့ရဲ့ လိုအပ်တဲ့ ကုသမှုကို စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိအောင် အစိုးရဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း တွေကလည်း ဆောင်ရွက်ပေးပါ။ လိုအပ်တယ်ဆိုရင် ပြင်ပ ပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေနဲ့ ဆက်သွယ်ပြီး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဒုတိယသေဆုံးမှု အများဆုံးအချက်က ဆေးရုံကို အရောက် နောက်ကျတာဖြစ်ပါတယ်။ အချို့ဆိုရင် သေဆုံးပြီးမှ ရောက်ရှိလာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုမဖြစ် အောင်ဆိုရင်တော့ ကျွန်တော်တို့က ပြည်သူလူထုကို ကိုဗစ်ရဲ့ သံသယလက္ခဏာတွေက ဒါတွေပဲ။ ဒီသံသယ လက္ခဏာတွေ ပေါ်လာတာနဲ့ ဘယ်ဖုန်းနံပါတ်ကိုဆက်ပါ။ ဘယ်ဆေးခန်း၊ ဘယ်ဆေးရုံကိုလာပါ။ ဘယ်သူနဲ့ ဆက်သွယ်ပါဆိုပြီး တိတိကျကျရှင်းရှင်းလင်းလင်း ပြတ်ပြတ်သားသား သတင်းအချက်အလက်တွေကို အခု တည်းက ဖြန့်ချိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ဖြန့်ချိထား မှသာ Public ကို Communicate လုပ်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ဒီသံသယလက္ခဏာတွေပေါ်လာရင် နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေ အမြန်ဆုံးရောက်ရှိလာအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် သေဆုံးမှုကို လျော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တခြား တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေမှာ အခု လက်ရှိ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကူးစက်နှုန်းကို လျော့ချဖို့ ကြိုးစား ဆောင်ရွက်နေသလို၊ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း တွေကိုလည်း လုပ်နေသလို တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာ ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ ကိုဗစ်ကူးစက် ကပ်ရောဂါအတွက်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားသင့်ကြောင်း ကျွန်တော့် အနေနဲ့ ပြောကြားလိုပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး ။ ။ အခုလိုမျိုး ပြည့်ပြည့်စုံစုံနဲ့ ရန် ကုန် တိုင်းဒေသကြီး သာမက ကျန်တဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေကိုပါ ရန်ကုန်တိုင်းကနေရရှိခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံတွေအပေါ် မူတည်ပြီး မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်အလိုက် မည်သို့မည်ပုံ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို အလေးပေးပြီး ဆွေးနွေးပေးသွားတဲ့ ဆရာကြီးဦးသန်းဝင်းကို အထူး

တွေ့အပေါ်မှာ မပွားများနိုင်ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် အသား၊ ငါး တွေကို အနည်းဆုံး ၇၀ ဒီဂရီဆီလီဆီးရပ်မှာ ချက်ပြုတ်ပြီး စားသောက်သင့်ပါတယ်။ အပြင်ကနေပါလာတဲ့ အဝတ် အစား၊ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း စတာတွေကို ရေ၊ ဆပ်ပြာနဲ့ ဆေးကြောနိုင်ပါတယ်။ US CDC လို့ခေါ်တဲ့ အမေရိကန် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်တားဆီးရေးဗဟိုဌာန ကတော့ အွန်လိုင်းမှာ ရောင်းချနေတဲ့ Ultra-violet Lamp တွေကို ဝယ်ယူမသုံးစွဲသင့်ကြောင်း အကြံပြုထားပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ပိုး ကူးစက်နိုင်ခြေဟာ ရောဂါပိုးနဲ့ ထိစပ်ချိန် အတိုင်းအတာ၊ ထိတွေ့တဲ့ ပိုးပမာဏနဲ့ အကာအကွယ် ဝတ်ထားခြင်း ရှိ / မရှိ၊ ရောဂါပိုးနဲ့ထိစပ်မိသူရဲ့ ရောဂါအခံ အခြေအနေ စတာတွေပေါ်မှာ မူတည်နိုင်ပါတယ်။

နောက်ဖြေကြားပေးချင်တဲ့ မေးခွန်းတစ်ခုက ကိုဗစ်-၁၉ ပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်တဲ့ အချိန်ကာလနဲ့ ထိတွေ့ကူးစက်ရန်လိုတဲ့ ပိုင်းရပ်စ်ကောင်ရေတို့နဲ့ ပတ်သက်ပြီး မေးထားတာပါ။ အမေရိကန်နိုင်ငံ မက်ဆာချူးဆက်ပြည်နယ်ရဲ့ တက္ကသိုလ်တစ်ခုမှာ ပြုလုပ် ထားတဲ့ သုတေသနအရ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးဟာ (၅) မိနစ်ကနေ မိနစ်(၅၀)အတွင်း ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်ပြီး ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုများပါတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဥပမာ-ရောဂါရှိသူနဲ့ အကာအကွယ်မပါဘဲ တစ်မိနစ်ခန့် စကားပြောရာက ပိုင်းရပ်စ်အမှုန် ရာနဲ့ချီပြီး ထုတ်လွှင့်နေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ (၅)မိနစ်လောက် စကားပြောရင်တော့ ပိုင်းရပ်စ် အမှုန် ထောင်နဲ့ချီပြီး ရောက်ရှိသွားနိုင်ပါတယ်။ ပိုးရှိသူရဲ့ ပါးစပ်နဲ့ နှာခေါင်းစည်း Mask မပါဘဲ (၁၀)မိနစ်ကျော် စကားပြောခြင်း၊ အလုပ်တိုက်အခန်းအတွင်း အတူနေထိုင် ပြောဆိုခြင်း စတာတွေဟာ ရောဂါပိုးကူးစက်နှုန်းကို ပိုမြင့် စေနိုင်ပါတယ်။

ပိုးရှိသူနဲ့ထိစပ်ချိန်ပမာဏ တိုတောင်းပြီး တစ်ကိုယ်ရေသုံး အကာအကွယ်ပစ္စည်း အသုံးပြုထားခြင်း၊ တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦး အနည်းဆုံး (၆)ပေအကွာမှ တွေ့ဆုံပြောဆိုခြင်းဖြင့် ကူးစက် နိုင်ခြေနည်းပါး နိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တစ်ကိုယ်ရေသုံးအကာ အကွယ်ပစ္စည်း အသုံးပြုထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးရှိသူကနေ ထွက်လာနိုင်တဲ့ ပိုင်းရပ်စ်အမှုန်တွေကို ကာကွယ်ပေးနိုင် သလို မိမိထံက ပိုးကိုလည်း တခြားသူစီကို မကူးစက်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။

ပိုးရှိသူနဲ့ထိစပ်ချိန်ပမာဏ တိုတောင်းပြီး တစ်ကိုယ်ရေသုံးအကာ အကွယ်ပစ္စည်း အသုံးပြုထားခြင်း၊ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အနည်းဆုံး (၆) ပေအကွာမှ တွေ့ဆုံပြောဆိုခြင်းဖြင့် ကူးစက်နိုင်ခြေ နည်းပါးနိုင်ပါ တယ်။ ဒါ့အပြင် တစ်ကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်း အသုံးပြုထားခြင်း ဖြင့် ရောဂါပိုးရှိသူကနေ ထွက်လာနိုင်တဲ့ ပိုင်းရပ်စ်အမှုန်တွေကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သလို မိမိထံက ပိုးကိုလည်း တခြားသူစီကို မကူးစက် အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။

ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး ကျွန်တော် ဆရာကြီး ဦးထွန်းညွန့်ဦးကို ဖိတ်ခေါ်လိုပါတယ်ခင်ဗျာ။

ဒေါက်တာထွန်းညွန့်ဦး ။ ။ ဒီနေ့ မေးမြန်းထားတဲ့ မေးခွန်းတွေထဲကနေ ကိုဗစ် - ၁၉ ပိုးရဲ့ သွားလာလှုပ်ရှားပုံ၊ ရှင်သန်နေထိုင်မှု ကူးစက်ပုံ၊ ပိုးသတ်ဆေး အသုံးပြုတာတွေနဲ့ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းတချို့ကို အရင်ဆုံးဖြေကြားပေးပါမယ်။

တက္ကသိုလ်တွေရဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်းတွေမှာ ပြုလုပ်ထားတဲ့ သုတေသနတွေအရ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးဟာ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း တွေပေါ်မှာ(၃)ရက်ခန့်၊ စက္ကူချပ်မျှာတွေပေါ်မှာ တစ်ရက် ခန့်နဲ့ ကြေးထည်ပစ္စည်းတွေပေါ်မှာ(၄)နာရီခန့် ရှင်သန် နိုင်ကြောင်း သိရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီသုတေသနတွေက စိုထိုင်းဆနဲ့ အပူချိန်ကို ထိန်းညှိထားတဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်းတွေ မှာ စမ်းသပ်ထားတာဖြစ်လို့ ကာလဒေသအလိုက်တော့ ကွာခြားမှုတွေရှိနိုင်ပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ က နားနဲ့ ဆံပင် စတာတွေကနေ မကူးစက် နိုင်ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ဆံပင်နဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်ကျနေတဲ့ ပိုင်းရပ်စ်အမှုန်အများစုတွေကို လက်နဲ့ထိမိပြီး နှာခေါင်း၊ မျက်လုံး စတာတွေနဲ့ ပွတ်မိရင်၊ လက်နဲ့ ပွတ်မိရင်တော့ ကူးစက်နိုင်ပါတယ်။ သားငါးသီးနဲ့တွေ့တဲ့ မဆေးကြောမီ မိမိလက်ကို ဆပ်ပြာနဲ့ အရင်သေချာစွာ ဆေးဖို့လိုပါလိမ့် မယ်။

နောက်မေးခွန်းတစ်ခုကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မေးထားတာပါ။ ကိုဗစ် - ၁၉ သံသယလူနာနဲ့ ထိတွေ့မှုဖြစ်ပြီး အချိန်ကာလလောက်ကြာမှ ပိုးတွေ နိုင်တာလည်း နာရီပိုင်းအတွင်း ထိတွေ့မိသူအား စစ်ဆေးရင် ပိုးတွေ့နိုင်သလားလို့ မေးထားတာပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးဟာ အလွန်ကူးစက်မြန်ပြီး မိမိမှာ လက္ခဏာမပြဘဲ ကူးစက်ခံနေရနိုင်ပါတယ်။ အတည်ပြု လူနာနဲ့ ထိတွေ့မိတဲ့လူကို နောက်တစ်နေ့မှာ စစ်တဲ့အခါ Positive ဖြစ်နေခြင်းဟာ ယခင် မိမိမှာ ရှိနေပြီးသား “ပိုး” သို့မဟုတ် ထိုလူနာကနေ ကူးစက်ခြင်းနှစ်မျိုးစလုံး ဖြစ်နိုင် ပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး အသွားအလာကန့်သတ်မှုပြုလုပ် ထားတဲ့ Quarantine စင်တာတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး မေးထား တဲ့ မေးခွန်းတချို့ကို ဆွေးနွေးပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံ ဟာ ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှာ အတည်ပြုလူနာနဲ့ ထိတွေ့သူတွေကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခြင်း၊ သတင်းပေးပို့ခြင်း၊ အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်းစတဲ့ Containment Strategy ကို သေချာလုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

နယ်စပ်ဝင်ထွက်ပေါက်တွေ၊ လေဆိပ်ဝင်ထွက်ပေါက် တွေမှာ သေချာစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန စတဲ့ နီးနယ်ဌာနတွေ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ပြည်သူတွေ လက်တွဲပြီး တက်ညီလက်ညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။

ဒီတစ်ကြိမ်မှာတော့ ကျွန်တော်လည်း စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့ကစပြီး (၃)ပတ်ကျော်လောက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့နဲ့အတူ ရန်ကုန်မြို့မှာ ရှိနေခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီမှာ Hotel နဲ့ Facility Quarantine တွေ၊ Community Base Facility Quarantine တွေအပြင် Community Quarantine Center တွေကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်နေ့လောက်ကစပြီး ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးရဲ့ မြို့နယ်အသီးသီးမှာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြပါတယ်။ အနဲ့ပျောက် လူနာတွေထားဖို့ Anosmia Center တွေပါ ဖွင့်ခဲ့ကြတယ်။ Quarantine Center ပေါင်း ၃၄၀ ကျော်နဲ့ Anosmia Center ၇၀ လောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ လက်ရှိဖွင့်လှစ်ထားပါတယ်။

အစပိုင်းမှာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းရရှိမှုနဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှု အပိုင်း အခက်အခဲတချို့ရှိခဲ့ပေမယ့် အခုနောက်ပိုင်းမှာ Community Quarantine Center နဲ့ Anosmia Center တွေကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်လာနိုင်ပါတယ်။ မြို့နယ် အသီးသီးမှာ အလျှင်တော့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ အများကြီး အားဖြည့်ပေးကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေကို လိုက်နာပြီး နေထိုင်ကြမယ်ဆိုရင် အရင်ကတည်းက ရောဂါပိုးဝင်ရောက် ထားခြင်းမရှိသူတွေအနေနဲ့ Quarantine Center ကနေ ရောဂါကူးစက်ခံရဖို့ အခွင့်အလမ်း အလွန်နည်းပါတယ်။

Quarantine Center ကို သွားဖို့လိုလာရင်တော့ မိမိ သုံးနေကျ တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းတွေ၊ ပုံမှန်သောက်နေကျ ဆေးဝါးတွေ အထူးသဖြင့် ဆီးချို၊ သွေးတိုးစတဲ့ နာတာရှည် ရောဂါရှိသူတွေအနေနဲ့ လိုအပ်တဲ့ဆေးဝါးတွေကို အနည်းဆုံး ရက် ၃၀ စာနဲ့အထက် လက်ဝယ်ရှိနေအောင် ကြိုတင်စီစဉ် ပြင်ဆင်ထားဖို့ လိုပါလိမ့်မယ်။

ဒါ့အပြင် မိမိရပ်ရွာထဲမှာလည်း မဖြစ်မနေ အပြင် ထွက်ဖို့ လိုအပ်လာရင် တစ်ကိုယ်ရေသုံး အကာအကွယ် ပစ္စည်းတွေ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ထားမယ်ဆိုရင် မိမိ ကိုယ်တိုင်နဲ့ မိသားစုကို ကာကွယ်နိုင်သလို ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေကိုလည်း ကူညီရာ ရောက်ပါတယ်။

နောက်ဆုံးမေးခွန်းတစ်ခုအနေနဲ့ ဖြေပေးချင်တာက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဒီကပ်ရောဂါကြီး ဘယ်တော့ပြီးမှာလဲ၊ Normal Life ကိုဘယ်တော့ပြန်ရောက်နိုင်မလဲ၊ ကာကွယ်ဆေး ပေါ်လာပြီဆိုရင် လူတိုင်းကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ အချိန် ဘယ်လောက်ကြာမလဲ ဆိုတဲ့ မေးခွန်းတွေပါ။

ဟုတ်ကဲ့ပါ။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်အတွင်းမှာ ကမ္ဘာလူသားတွေအနေနဲ့ ပိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်တဲ့ တုပ်ကွေး၊ အီဘိုလာနဲ့ HIV စတဲ့ ကပ်ရောဂါပေါင်း ၁၅ ခုထက်မနည်း ခံစားခဲ့ရပြီး ၁၉၁၈ ခုနှစ်မှာဖြစ်ခဲ့တဲ့ စပိန် တုပ်ကွေးကြောင့် ကမ္ဘာလူဦးရေ သန်းပေါင်း ၂၀ ကနေ ၄၀ အထိ သေဆုံးခဲ့ရပြီး အဲဒီရောဂါကို ထိန်းချုပ်ဖို့ နှစ်နှစ်ခန့် ကြာမြင့်ခဲ့ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ယနေ့ခေတ် နည်းပညာတွေဖြင့်မားလာတာ ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို သေဆုံးမှုအနည်းဆုံးနဲ့ ဒီထက်ပိုစားစော ထိန်းချုပ်နိုင်မယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာနိုင်ငံတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ အခုလူတွေမှာ စမ်းသပ်တဲ့အဆင့်ကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ် ဆေးရရှိပါက နိုင်ငံတိုင်းမှာရှိတဲ့ လူတိုင်း လက်လှမ်းမီအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးတွေပေါ်လာပြီး Herd Immunity မရခင်ကာလအထိတော့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားဖို့လိုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့လည်း မိမိကိုယ်တိုင်နဲ့ မိမိရဲ့မိသားစု၊ မိမိရပ်ရွာကို ကာကွယ်ဖို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေကို အတိအကျ လိုက်နာနေထိုင်ခြင်းဖြင့် ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးမှာ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါ တယ်။ ယခုလို ဆွေးနွေးခွင့်ရတဲ့အတွက်လည်း အထူး ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်ခင်ဗျာ။

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး ။ ။ ကျေးဇူးအများကြီးတင်ရှိပါ တယ် ဆရာကြီး ဦးထွန်း ညွန့်ဦးခင်ဗျာ။ ဆက်လက်ပြီး ကျန်ရှိတဲ့ မေးခွန်းတွေကိုတော့ ကျွန်တော်ကနေ ဖြေကြားပေးပါမယ်။ မေးခွန်းထဲမှာတော့ အဓိက မေးထားတာက တစ်ဖက်က ကုသရေးအတွက်ကို လည်း အများကြီး အင်အားတွေစိုက်ထုတ်ပြီး ကုသပေးနေ တာတွေရသလို တစ်ဖက်က ကာကွယ်ရေးအပိုင်းမှာလည်း ဒီထက်ပိုပြီး ဖိစီးစီး ဆောင်ရွက်စေလိုပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး ကာကွယ်ရေးအပိုင်းကို ဖိစီးစီးဆောင်ရွက်တာနဲ့အမျှ ခုန ကုသရေးအပိုင်းမှာ ဆရာဝန်တွေ၊ ဆရာမတွေ ပင်ပန်း နေတာကိုလည်း အမြန်ဆုံးလျော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမေးခွန်းတစ်ခုရှိပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ အခု ဖြစ်ပွားနေတာတွေက ဘယ်တော့ပြီးမှာပါလဲ။ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ကျဆင်းသွားမယ် ဆိုရင် ကျန်တဲ့တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေကိုလည်း ခုနက ဆရာကြီးဦးသန်းဝင်း အမိန့်ရှိသွားသလိုပဲ ဆက်လက် ကူးစက်နိုင်ဖို့ အခွင့်အလမ်း တော်တော်နည်းသွားမယ်။ ဒီမေးခွန်း နှစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒီ ၂ ခုကိုတော့ ကျွန်တော့် အနေနဲ့ ခြုံငုံပြီး ဖြေကြားပေးပါမယ်။

ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရဲ့ အခြေအနေ ကို ပြန်ကြည့်လိုက်ရင် Case-375 စစ်တွေမြို့ကနေ စတင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့တဲ့နောက်ပိုင်းမှာ ဆက်တိုက်ဆိုသလိုပဲ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ Case တွေ တဖြည်းဖြည်း များလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အများဆုံးအနေနဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်နေ့မှာ ၁၉၈၅ ဦးအထိ တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်ပိုင်း ၁၁ ရက်နေ့မှာ ပြန်ပြီး ၁၆၀၀ အထိကျဆင်းလာပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်းမှာ ၇၀၀၊ ၈၀၀၊ ၁၀၀၀ ပေါ့နေပါ။ ဒီဟာက တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ၁၀၀၀ ပတ်ချာလည်မှာ တန်းနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ဒီရက်ပိုင်းအတွင်း တွေ့ရှိမှုတွေက ၁၀၀၀ ပတ်ချာလည် မှာပဲ တင်းတင်းလေးခံနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး တွေ့နေရတဲ့ အနေအထားကို ကပ်ရောဂါဗေဒရှုထောင့်က ကြည့်ရင် ဒီလိုမျိုးတင်းခံနေတဲ့ အနေအထားကို သိပ်တော့ မကြိုက်လှပါဘူး။ တင်းခံနေတဲ့ အနေအထားကနေ မြန်မြန်လေး ဒီထက်ပိုပြီး ကျဆင်းသွားစေချင်ပါတယ်။

ဒီလိုမျိုး ကျဆင်းသွားဖို့ကလည်း ကျွန်တော်တို့က ကပ်ရောဂါဗေဒရှုထောင့်အရပုံပြောရမယ်ဆိုရင် ခုန ပြောတဲ့ ဖြစ်ပွားမှုတွေ၊ ဆေးရုံတက်ရတဲ့ အနေအထား၊ Quarantine ဝင်ရောက်တဲ့ ဝန်ထမ်းတွေ၊ Case တွေရဲ့ ဖြစ်ပွားမှုတွေမြင်နေရတယ်ဆိုတာ ဒီကပ်ရောဂါဗေဒ ရှုထောင့်အရ ရေခဲခဲတုံးကြီးတစ်တုံး ရေထဲမှာမျောနေတယ်။ ရေခဲခဲတုံးကြီးရဲ့ပေါ်နေတဲ့ ထိပ်ဖျားပိုင်းကို မြင်နေရတယ်။ တကယ်တမ်း ရေခဲခဲတုံးကြီးရဲ့ အောက်ပိုင်းမှာမြုပ်နေတဲ့ အပိုင်းရှိပါတယ်။ အဲဒီမြုပ်နေတဲ့အပိုင်းက ကြီးလေလေ အပေါ်မှာတက်တဲ့ ဂဏန်းတွေက ထောင်လေလေ ဖြစ်မယ်။ ပြီးတော့ ဒီဂဏန်းတွေကို ချိုးချဖို့ ခက်မယ်။

ဒီမြုပ်နေတဲ့အပိုင်းက နည်းလာမယ်။ တစ်နည်းအား ဖြင့် မြုပ်နေတဲ့အပိုင်းကို များများဖော်ပြီး များများအရည် ဖျော်လိုက်ရင် လက်ရှိတင်းခံနေတဲ့ ထောင်ဂဏန်းကလည်း ခဏနဲ့ ကျဆင်းသွားမယ်။ ဒီဟာကို ပြန်ကြည့်တဲ့အခါ ကိန်းဂဏန်းတစ်ခုနဲ့ တစ်ခုမှာ ရာဇဝင်တွေရှိတယ်။ ဖြစ်ပွားမှုတစ်ခုနဲ့တစ်ခုမှာ လူနာတစ်ဦးချင်းရဲ့ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုရာဇဝင်အရရောဂါကို ဘယ်လိုရရှိလာသလဲဆိုတဲ့ ရာဇဝင်တွေရှိပါတယ်။

ခုနပြောတဲ့ ဂဏန်းတွေနောက်ကို ပြန်လိုက်ကြည့်တဲ့ အခါ ဂဏန်းတွေက သွားပြီးစုနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ကပ်ရောဂါဗေဒအရပြောရင် Cluster ပေါ့နေပါ။ Case တွေ စုစုနဲ့ဖြစ်နေတဲ့ အနေအထားကို တွေ့ရပါတယ်။

တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ပြန့်ပြီး အိမ်တိုင်း၊ အိမ်တိုင်း ရောဂါ ရှိတဲ့သူတွေ ပေါ်ထွက်နေတာထက်စာရင် စုစု၊ စုစုလေး တွေပဲ တွေ့နေရတဲ့အနေအထားဆိုပြီး ကမ္ဘာကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီးကလည်း ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကို Cluster of Cases လို့သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့မှာလည်း ခုနကပြောသလို ဖြစ်ပွားနေတဲ့ လူတစ်ယောက်ကို တွေ့ရင် လိုက်တယ်။ လိုက်တဲ့အခါ သူနဲ့ဆက်စပ်ပြီး ထိတွေ့တဲ့ သူတွေက အများကြီး။ တစ်နည်းအားဖြင့် ၃၀ / ၄၀ ။ တချို့ Cluster တွေဆိုရင် ၇၀ / ၈၀ လောက်အထိ တွေ့တာတွေရှိပါတယ်။ Positive တွေ ဆက်တိုက်ဖြစ် သွားတာ။ အဲဒီနေရာတွေကို ပြန်ကြည့်တဲ့အခါ ထပ်ပြီး ထူးခြားချက်တွေကို တွေ့ရပါတယ်။

အဲဒါက နံပါတ်(၁)ဘာလဆိုတော့ ဈေးပါ။ ဈေးတွေ ကနေ ကူးစက်ခံရတဲ့အရေအတွက် တော်တော်လေး များတာကို တွေ့ရပါတယ်။ နံပါတ်(၂)အရေအတွက်က ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းလို နေရာမျိုးတွေပါ။ ဒီလိုမျိုး နေရာတွေမှာလည်း သွားတွေ့ပါတယ်။ နံပါတ်(၃)က ဘိုးဘွားရိပ်သာလို နေရာမျိုးတွေမှာလည်း ခုနပြောတဲ့ အစုလိုက်ဖြစ်ပွားမှုလေးတွေ တွေ့ရပါတယ်။

နံပါတ်(၄)က အချို့စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံလို နေရာမျိုးတွေ မှာလည်း သွားတွေ့တယ်။ ဒီနေရာတွေက လုပ်ငန်းသဘော သဘာဝအရလည်း သူက အစုအဖွဲ့နဲ့ လုပ်နေရတဲ့ သဘာဝ ရှိတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီလိုနေရာမျိုးတွေမှာ လုပ်ကိုင်နေတဲ့ မိဘပြည်သူတွေအနေနဲ့ သတိကို အထူးထားပြီး ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကို လိုက်နာဖို့လိုပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၀ သို့ \*

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး စေတနာ့ဝန်ထမ်း အရေးပေါ်ယာဉ် ယာဉ်မောင်းများနှင့် အကူတို့အတွက် အသိပညာပေးအစီအစဉ် တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂  
အမျိုးသားအဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းဦးဆောင်အဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်းတို့ပူးပေါင်း၍ နေပြည်တော် ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ အရေးပေါ်လူနာတင်ယာဉ်များဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူများ၊ ရောဂါပိုးရှိကြောင်း သိသယရှိသူများ၊ ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် ဆက်စပ်သူများကို သယ်ယူ/ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆောင်ရွက်နေကြသော မော်တော်ယာဉ်မောင်းများနှင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါကူညီဆောင်ရွက်နေသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား အသိပညာပေးအစီအစဉ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

### တက်ရောက်

အဆိုပါ အသိပညာပေးအစီအစဉ်သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးစိုးအောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
အသိပညာပေးအစီအစဉ်တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသ၊ တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆောင်ရွက်သူများကို လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးရာ၌ စေတနာ့ဝန်ထမ်း အရေးပေါ်ယာဉ်မောင်းများနှင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါကူညီဆောင်ရွက်နေကြသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကိုလည်း အသိပညာပေးလျက်ရှိရာ တတိယအကြိမ်မြောက် အသိပညာပေးအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ကယားပြည်နယ်၊

မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်း အရေးပေါ်ယာဉ်မောင်းများနှင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါကူညီဆောင်ရွက်နေကြသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ၂၃၁ ဦးကို အသိပညာပေး မျှဝေပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။  
ယနေ့ အသိပညာပေးအစီအစဉ်တွင် ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းစုစုပေါင်း ၁၆၄ ဦးကို လူနာတင်ယာဉ် ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် အသက်ရှူစက်များ အလုပ်လုပ်ပုံ၊ နာတာရှည်ရောဂါခံစားနေရသူများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်း၊ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်သည့်နည်းလမ်း၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များနှင့် ပတ်သက်၍ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လူနာတင်ယာဉ်များတွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များပါလာပါက ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများကို မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်းရှိ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက အသိပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် သံသယလူနာများ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးပါပါကြောင်း၊ အရေးပေါ်လူနာတင်ယာဉ်ယာဉ်မောင်းနှင့်အကူတို့အတွက် အသိပညာပေး လက်စွဲစာအုပ် လိုအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအခါ လက်စွဲစာအုပ်ကို ရေးသားပြုစုပြီးဖြစ်သဖြင့် အမြန်ထုတ်ဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်



ကုသ၊ တုံ့ပြန်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသော စေတနာ့ဝန်ထမ်း တစ်ယောက်စီတိုင်းကို အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသိ၊ သတိနှင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌ

ဒေါက်တာ ထင်အောင်စောက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ်အလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးပို့ချခဲ့ကြပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ သိလိုသည်များကို အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**\* စာမျက်နှာ ၉ မှ**  
အဲဒီတော့ ဈေးကွက်သွားမယ်ဆိုရင် မဖြစ်မနေ Mask တပ်ပါ။ ဈေးရောင်းတဲ့သူတွေကလည်း တပ်ထားပါ။ ဈေးလာဝယ်တဲ့သူ ဘယ်သူဆိုမှန်မှန် မသိနိုင်ပါဘူး။ အဲဒီလိုပဲ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာတို့၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေမှာလည်း ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကို အထူးသတိပြုပြီး လိုက်နာဖို့လိုပါတယ်။  
ဒီလို လိုက်နာလိုက်ရင် ကူးစက်မှုတွေက သိသိသာသာလျော့ကျသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက အမြဲတမ်း ထုတ်ပြန်လျက်ရှိပါတယ်။ Mask တပ်ပါ။ ခပ်ခွာခွာနေပါ။ လက်ကို စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် ဆေးပါ။ ဒါမှမဟုတ်ရင် လက်သန့်ဆေးရည်ကို ကိုယ်နဲ့ တစ်ပါတည်း ဆောင်ထားပြီး အသုံးပြုပေးပါ။ ဒါမျိုးလေးတွေကို အထူးသတိပြုပြီး ဆောင်ရွက်ဖို့လိုပါတယ်။  
ခုနကလို စက်ရုံအလုပ်ရုံလို နေရာမျိုးတွေဆိုရင်လည်း ထမင်းအတူတူ မစားမိဖို့၊ ထမင်းစားတဲ့အချိန်ကျရင် Mask ချွတ်ရတယ်။ စုပြီးစားကြတယ်။ တစ်ခါတလေ ထွေထွေလေးပါး ပြောကြား ဆိုကြတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ အများဆုံးကူးစက်တာကို တွေ့ရပါတယ်။ အားလုံးပိုင်းဝန်းပြီး ဆောင်ရွက်လိုက်မယ်ဆိုရင် အဓိကတက်စေတဲ့ အကြောင်းတရားတွေ လျော့ကျသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို လျော့ကျတာနဲ့အမျှ ဒီအပေါ်မှာ တင်းခံနေတဲ့ ကိန်းဂဏန်းတွေသည် အောက်ကို ကျဆင်းလာမှာဖြစ်တယ်။  
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနကလည်း ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာနေထိုင်တဲ့ မိဘပြည်သူတွေအနေနဲ့ အိမ်မှာပဲ တတ်နိုင်သမျှနေပေးပါ။ မဖြစ်မနေ စားဝတ်နေရေးအရ အပြင်ထွက်ရမယ့်သူတွေကလည်း မိသားစုတိုင်းမှာ ရှိနေပါတယ်။ အိမ်မှာနေတဲ့ လူကတော့ ရှင်းပါတယ်။ ရောဂါပိုးရှိတဲ့သူနဲ့လည်း ထိတွေ့စရာမရှိဘူး။ သူ့ကို ကူးစရာအကြောင်းလည်း မရှိပါဘူး။  
အဲဒီတော့ အပြင်ထွက်တဲ့သူကလည်း သတိအမြဲတမ်းထားပြီး ကာကွယ်ဖို့ လိုပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ သူ့ကို ကူးစက်လိုက်တာနဲ့ အိမ်ကိုပြန်တဲ့အခါ အဓိကမိသားစုတွေကိုလည်း ကူးစက်ခံရနိုင်တယ်။ အဲဒီလိုနဲ့ တစ်မိသားစုလုံး ကူးစက်မှုတွေရရှိပြီး ဆေးရုံတွေမှာ ကုသမှုခံယူနေရတာလည်း အားလုံးအသိပဲဖြစ်ပါတယ်။  
လူငယ်ကတော့ အပြင်ထွက်လိုက်တယ်။ ကူးလာတယ်။ အိမ်မှာရှိတဲ့ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်တဲ့ သူရှိမယ်။ ဆီးချို၊ သွေးတိုးတို့ ဒီလိုမျိုး နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိတဲ့

သူတွေရှိမယ်။ အဲဒီအခါကျရင် သူတို့ရဲ့ သေဆုံးမှုနှုန်းက အရမ်းကို မြင့်မားပါတယ်။ သေဆုံးမှုတွေရဲ့ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က ဒီလိုမျိုး ရောဂါအခံရှိတဲ့သူတွေ ဖြစ်ပွားနေတဲ့အခါကျတော့ ဒါဟာလည်း ကျွန်တော်တို့ အထူးသတိပြုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။  
နောက်တစ်ခုက အပြင်ထွက်တဲ့သူကလည်း Mask ကို မဖြစ်မနေ ဝတ်ဖို့လိုပါတယ်။ စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် ဆပ်ပြာနဲ့ ရေ အသုံးပြုပြီး ဆေးတာတို့၊ ရေမလို လက်သန့်ဆေးရည်ဆောင်ထားပြီး သုံးတာတို့ ဒါမျိုးလုပ်သင့်ပါတယ်။ ဒါတွေသေချာလုပ်ပြီး အိမ်ပြန်ရောက်လာတဲ့အခါမှာလည်း ကိုယ်က အပြင်ထွက်လေ့ထွက်ထရှိတယ်။ နေ့စဉ်အလုပ်လုပ်ရတယ်ဆိုရင် အိမ်မှာရှိတဲ့ သက်ကြီးရွယ်အို မိဘတွေ၊ ရောဂါအခံရှိတဲ့သူတွေနဲ့ နီးနီးကပ်ကပ် မထိတွေ့မိဖို့လိုပါတယ်။  
အထူးသဖြင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် ထမင်းစားတာ ဒါမျိုးတွေကို ရှောင်ကြဉ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး လက်ရှိအနေအထားမှာ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်တဲ့သူတွေ၊ ရောဂါအခံရှိသူတွေအနေနဲ့လည်း တတ်နိုင်ရင် အပြင်ထွက်လေ့ထွက်ထရှိတဲ့ သားသမီးတွေနဲ့ ခပ်ခွာခွာနေသင့်ပါတယ်။

**အရေးအကြောင်းဖြစ်လာတဲ့အခါ ကိုဗစ်ရဲ့လက္ခဏာတွေ၊ အနံ့အရသာ ပျောက်တာတို့၊ အသက်ရှူရခက်ခဲတာတို့၊ ဖျားတာတို့ ဒီလိုမျိုး လက္ခဏာတွေ ပေါင်းစုံလာတဲ့အခါ ဒါမှမဟုတ်ရင်လည်း ခုနကပြောတဲ့ စင်တာတွေကို ဆက်သွယ်ပြီး အကြံဉာဏ်တွေရယူဖို့၊ လမ်းညွှန်မှုတွေရယူဖို့၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ လိုပါတယ်။**

ဖြစ်နိုင်ရင် ကိုယ့်ဟာနဲ့ကိုယ် သီးခြားလေးနေသင့်ပါတယ်။  
တချို့ဆိုရင် ဆရာဝန်သား သမီးတွေရှိတဲ့ လူကြီးမိဘတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဆရာဝန်တွေက ဆေးရုံတွေသွားတယ်။ လူနာတွေ ကုသပေးရတယ်။ ပြန်လာတဲ့အခါကျရင်လည်း သူတို့နဲ့ ခပ်ခွာခွာ လူကြီးတွေက မထိတွေ့အောင်နေတယ်။ ဒါမျိုးတွေလေးတွေ ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ အဲဒီလိုဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် ခုနပြောတဲ့ ကူးစက်မှုကွင်းဆက်တွေက ပြည်သူလူထုကြားထဲမှာ ပြတ်တောက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။  
အဲဒီတော့ လက်ကျန်တင်းခံနေတဲ့ အပိုင်းတွေကိုလည်း ဒီလိုမျိုး စုပေါင်းအင်အားနဲ့ ဒါကတော့ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း၊ မိသားစုတစ်ခုတည်းကတော့ ဆောင်ရွက်လို့မရပါဘူး။ မိသားစုအားလုံး အတူတကွ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ လိုပါတယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်ခြင်းသည် ကိုယ့်မိသားစုကို ကာကွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုယ့်မိသားစုကို ကာကွယ်ခြင်းကလည်း တခြားမိသားစုကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။  
ဒီနေရာမှာ အရေးကြီးတဲ့ အချက်တစ်ခုက မိသားစုတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှာ တစ်ဦးတစ်ယောက်ကတော့ အိမ်မှာ အချင်းချင်း သတိပေးသင့်ပါတယ်။ အပြင်ထွက်မယ့်သူဆိုရင်လည်း Mask မဖြစ်မနေ တပ်သွားဖို့၊ အပြင်က ပြန်ရောက်တာနဲ့ လက်ဆေးဖို့၊ အဝတ်အစားတွေလျှော်ဝတ်ဖို့၊ တခြားသက်ကြီးရွယ်အို မိဘတွေ၊ ရောဂါအခံရှိသူတွေနဲ့ မထိတွေ့ဖို့ တစ်ယောက်ကနေ သတိပေးသင့်ပါတယ်။  
အဲဒီလိုမျိုး မိသားစုတိုင်းမှာ သတိပေးမယ့်သူ တစ်ယောက်ရှိတယ်ဆိုရင် မိသားစုအချင်းချင်းရှိတဲ့ သံယောဇဉ်၊ သူငယ်ချင်း၊ မိတ်ဆွေ၊ အပေါင်းအသင်းတွေ အတူနေထိုင်သူတွေရဲ့ ကြားထဲမှာရှိတဲ့ သံယောဇဉ်တွေနဲ့ အချင်းချင်းထိန်းကျောင်းခြင်းအားဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုကွင်းဆက်တွေကို ဖြတ်တောက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနရဲ့ Hotline တို့၊ 2019 Call Center ဒီလိုမျိုး နံပါတ်တွေ၊ မိမိရပ်ကွက်အတွင်းမှာရှိတဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မိမိနဲ့အနီးဆုံး ကိုဗစ် - ၁၉ ကုသရေးဌာနရဲ့ ဖုန်းနံပါတ်တွေ ဒါတွေကိုလည်း ဖြစ်နိုင်ရင် အိမ်တိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှာ ဆောင်ထားစေလိုပါတယ်။  
အရေးအကြောင်းဖြစ်လာတဲ့အခါ ကိုဗစ်ရဲ့ လက္ခဏာတွေ၊ အနံ့အရသာပျောက်တာတို့၊ အသက်ရှူရခက်ခဲတာတို့၊ ဖျားတာတို့ ဒီလိုမျိုး လက္ခဏာတွေ ပေါင်းစုံလာတဲ့အခါ ဒါမှမဟုတ်ရင်လည်း ကိုယ်နဲ့အနီးကပ်နေတဲ့ တစ်ယောက်ယောက်က Positive ဖြစ်သွားတယ်ဆိုတဲ့သတင်းမျိုး ဒါမျိုးကြားခဲ့ရင်လည်း ခုနကပြောတဲ့စင်တာတွေကို ဆက်သွယ်ပြီး အကြံဉာဏ်တွေရယူဖို့၊ လမ်းညွှန်မှုတွေရယူဖို့၊ ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုပါတယ်။  
ဒါဆိုရင် ခုနကျန်တော်တို့ပြောသလို စောစောပြော၊ စောစောသိ၊ စောစောအကျိုးရှိဆိုသလို အမြန်ဆုံးကုသပေးနိုင်တဲ့စင်တာ၊ ကိုယ့်ရဲ့ အောက်ဆီဂျင် level ကို တိုင်းပေးနိုင်မယ့် အနေအထား၊ လိုအပ်တဲ့သွေးတွေဖောက်ပေးနိုင်မယ်၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ပေးတာတို့၊ သွေးပေါင်ချိန်တာတို့ လိုအပ်တဲ့ ဆေးဝါးကုသမှုတွေ ပေးတာတို့ ဒါတွေကို အမြန်ဆုံးစောစောစောရရှိတဲ့အခါ သေဆုံးမှုနှုန်းတွေကလည်း သိသိသာသာ လျော့ကျနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။  
အားလုံးလည်းသိတဲ့အတိုင်းပါ။ သေဆုံးသူအားလုံးရဲ့ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က သေပြီးမှ ရောက်လာတဲ့အခါ ကျွန်တော်တို့မှာလည်း ဒါတော်တော်ကြီးကို လွန်သွားတဲ့အချိန်ကာလ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမျိုးတွေလည်း မဖြစ်ရအောင် စောစောစောစောရောက်ဖို့ လိုပါတယ်။ အဲဒီအပြင် တစ်ရက်အတွင်းမှာ သေဆုံးတဲ့သူကလည်း တော်တော်များပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး ဆေးရုံရောက်ပြီး တစ်ရက်အတွင်းမှာ သေဆုံးတာတို့၊ ဆေးရုံကို သေဆုံးပြီးမှ ရောက်တာတို့ ဒါမျိုးမရှိအောင်လည်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ဖို့လိုပါတယ်။  
ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ခုနကမေးခွန်းနှစ်ခုမေးတဲ့ မေးခွန်းရင်တွေကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က အဓိက နှစ်ချက် လူစုစု၊ စုစုဖြစ်နိုင်တဲ့ Institution တွေ၊ ဈေးတွေ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာတွေ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေ ဒီလိုနေရာမျိုးတွေကို အထူးသတိပြုကာကွယ်ခြင်းအားဖြင့် ရောဂါကွင်းဆက်တွေ ဖြတ်တောက်ရင် ဒီဖြစ်ပွားမှုက ကျမှတ်ဖြစ်ပါတယ်။  
အိမ်တိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းက မိသားစုတစ်ဦးက အခြားသူတွေကို သတိပေးခြင်း၊ ဒါမျိုးတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးရင်လည်း ရောဂါကွင်းဆက်တွေ ပြတ်တောက်ပြီး ကျသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအပြင် မိသားစုတိုင်းနဲ့ လူတိုင်းရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်တဲ့ စုပေါင်းအင်အားနဲ့ ဒီရောဂါဖြစ်ပွားနေမှုကို လျော့ကျပြုတ်တောက်နိုင်ရုံသာမက ကာကွယ်ဆေး မရရှိခင်အချိန်အထိ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ ဒီရောဂါရဲ့ တစ်ကျော့ပြန် ဖြစ်သလို နှစ်ကျော့ပြန်လည်း ဖြစ်လာနိုင်တယ်။ ဒါမျိုးတွေကိုလည်း ကျွန်တော်တို့က ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်မယ့်အကြောင်း တင်ပြလိုပါတယ်။ ကျေးဇူးအများကြီး တင်ရှိပါတယ်ခင်ဗျာ။  
ဆရာကြီးတို့အားလုံးကိုရော စီစဉ်ပေးတဲ့ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားကိုရော၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူအားလုံးကိုရော ဒီနေရာကနေ အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်ခင်ဗျာ။





### အီရန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ဟု အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများပြော

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၂  
အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် အီရန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့၏ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် အမေရိကန် အမျိုးသား ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၂

အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် အီရန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့၏ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် အမေရိကန် အမျိုးသား ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၂

အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် အီရန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့၏ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် အမေရိကန် အမျိုးသား ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၂

### ယခုနှစ် အမေရိကန်သမ္မတနှင့် ကွန်ဂရက်ရွေးကောက်ပွဲတို့၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးအသုံးစရိတ် စံချိန်သစ်တင်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၂  
ယခုနှစ်တွင် အမေရိကန်သမ္မတနှင့် ကွန်ဂရက် ရွေးကောက်ပွဲနှစ်ရပ်စလုံး၌ အသုံးပြုသည့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးအသုံးစရိတ်မှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၁ ဘီလီယံအထိ ရောက်ရှိခဲ့၍ စံချိန်တင်မြှင့်တက်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းရ သည်။

အဆိုပါအသုံးစရိတ်များသည် အွန်လိုင်း နှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတို့တွင် ကြော်ငြာထည့်သွင်း မှုမှရရှိသည့် ဝင်ငွေများဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ဖက်ဒရယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ပြောကြား ချက်အရ သိရသည်။ စက်တင်ဘာလအရောက် တွင် ဒီမိုကရက်သမ္မတလောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ စည်းရုံးရေးအသုံးစရိတ်မှာ ဒေါ်လာ ၂၈၀ သန်း အထိ မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် အဆိုပါ ငွေကြေးသည် သမ္မတထရုတ် အသုံးပြုမည့် ရန်ပုံငွေပမာဏထက် သုံးဆများပြားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ဒီမိုကရက်သမ္မတ ဖော်ပြသည်။

သမ္မတထရုတ်က ငင်း၏ပြည်နယ် စည်းရုံးရေးအဖွဲ့အစည်းများအချို့တွင် ရုပ်သံနှင့် အွန်လိုင်းတို့တွင် ထည့်သွင်းသည့်ကြော်ငြာ များကို လက်သင့်မခံခြင်းကြောင့် စည်းရုံးရေး ရန်ပုံငွေတွင် ဘိုင်ဒင်လောက် အသုံးမပြုနိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဘိုင်ဒင်၏ စည်းရုံးရေးအဖွဲ့က လျော့နည်းသုံးစွဲခဲ့သော်လည်း ဒီမိုကရက် သမ္မတလောင်း ဟီလာရီကလင်တန်ကို အနိုင် ရခဲ့ကြောင်း မဲဆွယ်ပွဲစည်းရုံးရေးဆိုင်ရာ ထိပ်တန်းအရာရှိများက ဆိုသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း



### စမ်းသပ်နေသည့်ကာကွယ်ဆေးများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ ဆိုးရွားသည့်အနေအထားကို လျော့ချနိုင်မှု စစ်ဆေးဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်းမရှိသေး

ပါရီ အောက်တိုဘာ ၂၂  
လတ်တလော စမ်းသပ်နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများအားလုံးမှာ ရောဂါပြင်းထန်မှုကို လျော့ချပေးနိုင်ရေးအတွက် စစ်ဆေးဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း ထိပ်တန်းဆေးဝါးပညာရှင် များက သတိပေးခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတော်များများက ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် အပြိုင်အဆိုင်ကြိုးပမ်းနေပြီး စမ်းသပ်မှုအဆင့် (၃)သို့ရောက်လာသည့်တိုင်အောင် မည်သည့်ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစားက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူရခြင်း၊ သေဆုံးခြင်းတို့ကို လျော့ပါးသက်သာအောင် ကုသ နိုင်မည်လားဆိုသည်ကို စစ်ဆေးခြင်းမရှိသေး ကြောင်း ဘီအမ်ဂျေဆေးပညာကျွမ်းကျင်သူ တွဲဖက် အယ်ဒီတာဘီတာဒိုရီက ရေးသားခဲ့သည်။

ရောဂါပြင်းထန်သူများအတွက် အလွမ်းဝေးဆံ ခိုရိုက “ဘယ်စမ်းသပ်မှုကမှ ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသနေရတဲ့အခြေအနေ၊ အရေးပေါ်အနေအထား ဖြစ်နေတဲ့ လူနာနဲ့ဆေးဆေးရခြင်း စတဲ့ စိုးရိမ်စရာ အနေအထားတွေကို လျော့ချနိုင်တယ်ဆိုတဲ့ စစ်ဆေး အဖြေထုတ်မှုမျိုးကို ပုံစံချဆောင်ရွက်တာမျိုး မရှိ သေးပါဘူး။ ဆေးတွေအားလုံးက ဝိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု ကိုရပ်တန့်နိုင်လား ဆိုတာကိုပဲ လုပ်ဆောင်နေတာပါ” ဟု ရေးသားခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အသိအမှတ်ပြုသည့် ကာကွယ်ဆေးပေါင်း ၄၂ မျိုးရှိကာ ယင်းတို့အနက် ၁၀ မျိုးမှာ စမ်းသပ်မှုအဆင့် (၃)၏ အမြင့်ဆုံး အနေအထားကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ကာကွယ် ဆေး၏ အာနိသင်ကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံစုံတွင် သိန်းနှင့်ချီအရေအတွက်ဖြင့် စမ်းသပ်မှုများကို ပြုလုပ်နေသော်လည်း စမ်းသပ်မှုများအားလုံးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာ ပြသခြင်းမရှိသူနှင့် လုံးဝမပြင်းထန်သူများတွင်သာ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကိုးကား-အာရ်တီအီးနယူးစ် ဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း

### ဘရာဇီးက တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုရန်စီစဉ်

ဆော်ပေါလို အောက်တိုဘာ ၂၂  
ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်၏ တစ်စိတ် တစ်ဒေသအဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးကို အသုံးပြုရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ဘရာဇီးတာဝန်ရှိသူများက ကြေညာခဲ့ သည်။

ဘရာဇီးအစိုးရအနေဖြင့် အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၄၆ သန်းကို ဝယ်ယူရန်လည်း သဘောတူညီထားကြောင်း ဆော်ပေါလို မြို့တော်ဝန် ဒိုရီယာက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို တိုက်ဖျက်မည့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကြီးပမ်းမှုများ အနက်မှ တစ်ခုအဖြစ် အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ဒိုရီယာက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားမှုဒဏ် အဆိုးဆုံးခံနေရ သည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ရမှုအရေအတွက်မှာ ၅ ဒသမ ၃ သန်းနီးပါးရှိကာ အမေရိကန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ပြီးပါက ကမ္ဘာပေါ်တွင် တတိယအများဆုံး ကူးစက်ရသည့်နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းက အတည်ပြုခဲ့ပါက တရုတ် ကုမ္ပဏီ Sinovac Biotech က ထုတ်လုပ်သည့် CoronaVac ဆေးကို နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် ထည့်သွင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ တရုတ်နိုင်ငံထုတ်ကာကွယ်ဆေးကို ဆော်ပေါလိုပြည်နယ်၏ သုတေသန စင်တာ တွဲဖက်အဖွဲ့အစည်းက စမ်းသပ်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ဆော်ပေါလိုပြည်နယ်တွင် စမ်းသပ်မှုများလုပ်ဆောင်နေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုများသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် CoronaVac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၄၆ သန်းဝယ်ယူမည့် ကြေညာချက်ကို ဘရာဇီးသမ္မတ ဘိုလ်ဆိုနာရီက ငြင်းပယ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူမည့်ကြေညာချက်ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ပါရီယယ်လိုက ဆော်ပေါလိုပြည်နယ် မြို့တော်ဝန် ဒိုရီယာနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူမှု ကုန်ကျစရိတ်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၆၀ ကျော်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော အောက်တိုဘာ ၂၃၊ ၂၀၂၀ တွင် ဆော်ပေါလိုပြည်နယ်တွင် စမ်းသပ်မှုများလုပ်ဆောင်နေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုများသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် CoronaVac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၄၆ သန်းဝယ်ယူမည့် ကြေညာချက်ကို ဘရာဇီးသမ္မတ ဘိုလ်ဆိုနာရီက ငြင်းပယ်ခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော အောက်တိုဘာ ၂၃၊ ၂၀၂၀ တွင် ဆော်ပေါလိုပြည်နယ်တွင် စမ်းသပ်မှုများလုပ်ဆောင်နေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုများသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် CoronaVac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၄၆ သန်းဝယ်ယူမည့် ကြေညာချက်ကို ဘရာဇီးသမ္မတ ဘိုလ်ဆိုနာရီက ငြင်းပယ်ခဲ့သည်။

ကိုးကား-ဘီဘီစီ၊ စီအင်န်အေ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

### အီးယူက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရန် Johnson & Johnson ဆေးဝါးကုမ္ပဏီနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆို

ဘရပ်ဆဲလ် အောက်တိုဘာ ၂၂  
ဥရောပသမဂ္ဂ(အီးယူ)အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံ များအနေဖြင့် ပြည်သူ့သန်း ၄၀၀ ကျော် အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေး ဝယ်ယူမည့်စာချုပ်တစ်ရပ်ကို ဥရောပကော်မရှင်က ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ Johnson & Johnson နှင့် စာချုပ်ချုပ် ဆိုခဲ့ကြောင်း ဥရောပကော်မရှင်၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ စတီဖန်ဒီကီယာ စမေကာက ယမန်နေ့တွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။

Johnson & Johnson ဆေးဝါး ကုမ္ပဏီက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးသည် လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုအဆင့်(၃)သို့ ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းပြီး အကျိုးသက် ရောက် မှု ရှိ ကြောင်း သက်သေပြနိုင်ပါက အဆိုပါကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး၏ ပထမ ထုတ်လုပ်မှုသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်စတိုင်း တွင် အရေးပေါ်အသုံးပြုမှု ခွင့်ပြုမိန့် ရရှိလိမ့်မည်ဟုလည်း Johnson &



Johnson ဆေးဝါးကုမ္ပဏီက မျှော်လင့်ထားသည်။

Johnson & Johnson ဆေးဝါး ကုမ္ပဏီနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည့်အပြင် အက်စထရာဇီနီကာကုမ္ပဏီ၊ Sanofi-Gsk ကုမ္ပဏီတို့နှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ ကြောင်း ဥရောပကော်မရှင်၏ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်အထိ လက်တွေ့စမ်းသပ်မှု အဆင့်(၃)သို့ ရောက်ရှိနေသော တရုတ်၊ ဗြိတိန်၊ ရုရှား၊ အမေရိကန်၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများအပါအဝင် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး စုစုပေါင်း ၄၄ မျိုးသည် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများလုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အခြားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ၁၅၄ မျိုးသည်လည်း လက်တွေ့စမ်းသပ်မှု အကြိုကာလသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ် ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



### ဂျပန်တွင်ချထားသည့် အမေရိကန်စစ်ဓနများ၏ ကုန်ကျစရိတ်အတွက် ဂျပန်ဘက်မှ တိုးမြှင့်ကျခံမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုက်ပွန်ပီယို အတည်ပြု

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၂  
ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဆွေးနွေးခဲ့မှုအရ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ချထားသည့် အမေရိကန် စစ်ဓနများ၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ကုန်ကျစရိတ်တန်ဖိုးကို လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ဂျပန်ဘက်မှ ယခင်ထက် တိုးမြှင့်ကျခံမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုက်ပွန်ပီယိုက ယမန်နေ့တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။

ပုံမှန်သဘောတူညီရေးအတွက် မူဘောင်နှင့် ပူးတွဲဆောင်ရွက်မှု နေ့ရက် အတိအကျတို့ကို သိရှိရန် ဆွေးနွေးမှုများကို လာမည့်ရက်သတ္တပတ်များအတွင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ဦးမည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် လာမည့်ငါးနှစ်အတွင်း အမေရိကန်စစ်တပ် အခြေစိုက်ချထားရေးအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များကို ကျခံရန် သဘောတူညီခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ အဆိုပါစရိတ်စကားတွင် အမေရိကန်စစ်သားများ၏ လစာများ၊ စစ်ပစ္စည်း အသုံးစရိတ်များအားလုံး ပါဝင်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

သမ္မတ ထရမ်အစိုးရအဖွဲ့က ၎င်းတို့၏ မဟာမိတ်နိုင်ငံများကို စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အသုံးစရိတ်များတွင် ပိုမိုထည့်ဝင်နိုင်ရေး တောက်လျှောက်တွန်းအားပေးနေပြီး နေ့တိုင်းအဖွဲ့တွင်လည်း အမေရိကန်၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ကုန်ကျစရိတ်များစွာကျခံနေရမှုအပေါ် သမ္မတထရမ် တက်လာပြီးနောက် လျှော့ချနိုင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်တို့၏ အသေးစိတ်ဆွေးနွေးမှုကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ နောက်ပိုင်းကျမှသာ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုံးသပ်မှုများ ရှိနေသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - မေလွဲသင်း

## ဗြိတိန်နှင့် အီးယူတို့ ကုန်သွယ်ရေးဆွေးနွေးပွဲများ ပြန်လည်စတင်မည်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၂  
ဗြိတိန်နိုင်ငံက ဘရက်ဆဲစ်အလွန်ဆွေးနွေးပွဲများ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ရက်ပိုင်းအတွင်းမှာပင် ဥရောပသမဂ္ဂ(အီးယူ) နှင့် အနာဂတ်ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများကို ယခုတစ်ပတ် နှောင်းပိုင်းတွင် လန်ဒန်မြို့၌ ပြန်လည်စတင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံက အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ယခုတစ်ပတ်နှောင်းပိုင်းမှာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ပြန်လည် စတင်ရေးအတွက် လန်ဒန်သို့ လာရောက်မည့် အီးယူအဖွဲ့အား ကြိုဆိုရန် ဗြိတိန်အနေဖြင့် အသင့်ရှိပါကြောင်းနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများ၏ အရှိန်မြှင့် လုပ်ဆောင်ရမည့်အဆင့်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် သဘောတူညီ ထားပြီဖြစ်ပါကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံက ကြေညာချက်တစ်စောင်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ၏ ကနဦးအဆင့်ကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် မှ ၂၅ ရက်အထိ လန်ဒန်မြို့၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ဗြိတိန် နိုင်ငံက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် ဥရောပသမဂ္ဂ(အီးယူ)အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက်

ဗြိတိန်နှင့်အီးယူတို့သည် ဘရက်ဆဲစ်အလွန် ဆွေးနွေးပွဲများကို မတ်လ အတွင်းက စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံး မည့် ဘရက်ဆဲစ် အသွင်ကူးပြောင်းရေးကာလမတိုင်မီ အနာဂတ် ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ကြိုးပမ်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗြိတိန်နှင့် အီးယူတို့သည် ငါးလုပ်ငန်းကဲ့သို့သော နယ်ပယ်များတွင် နှစ်ဖက်အကြား သဘောထားကွဲလွဲမှုများ ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်းလည်း ဗြိတိန်နိုင်ငံက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဗြိတိန်၊ တရုတ်၊ ရုရှားနှင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတို့ကဲ့သို့သော နိုင်ငံများက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ် ဆေးများထုတ်လုပ်ရန် အပြိုင်အဆိုင် ကြိုးပမ်းနေချိန်တွင် ကုန်သွယ်ရေး ဆွေးနွေးပွဲများကို လွတ်လပ်စွာဆက်လုပ်ရန် ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်နှင့် ဥရောပကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗွန်ဒါလီယန်တို့သည် အောက်တိုဘာလ အစောပိုင်းက ပြုလုပ်သည့် အွန်လိုင်းတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ညှိနှိုင်းခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

## ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ပင်လယ်ပြင်တွင် တည်ဆောက်ရန် ဂျပန်စီစဉ်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၂  
ဂျပန်နိုင်ငံသည် ပင်လယ်ပြင်တွင် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်သူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကားပြီး စီအင်န်အေသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက လက်ရှိအာဏာရပေါ်တည်ထောင်သည့် (၇၅)နှစ်ပြည့် အခမ်းအနားတွင် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများနှင့် ဒုံးလက်နက် အသစ်များကို စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ထည့်သွင်းသရုပ်ပြခဲ့ပြီး နောက်ရက်မှာပင် ဂျပန်နိုင်ငံက ၎င်းတို့အနေဖြင့် ဒုံးလက်နက်ကာကွယ် ရေးစနစ်ကို အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြု ခဲ့ပြီး ယခုအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အီဂျစ်ကမ်းခြေတွင် မြေပြင်အခြေစိုက် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်ကို တည်ဆောက်ရန် မူလကစီစဉ်ခဲ့သော်လည်း ကုန်ကျစရိတ် မြင့်မားမှုကြောင့် ပင်လယ်ပြင်တွင်သာ ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ကြိုးပမ်းလာခြင်းဖြစ်သည်။

ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားလွန်းသည့်အတွက် မြေပြင်အခြေစိုက်

ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ချက်နှစ်ရပ်ကို ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း ပြီးခဲ့သည့် ဇွန်လတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး တာရိုကွန်နီက အတည်ပြုခဲ့ပြီးနောက် ယင်းအစား ပင်လယ်ပြင်ပလက်ဖောင်း ( သို့မဟုတ်) သင်္ဘော ပေါ်တွင် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များတပ်ဆင်ရန် စဉ်းစားနေကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သည်။

ကာကွယ်ရေးအရာရှိများက ရေနံတူးစင်များ၊ သင်္ဘောများပေါ်တွင် တည်ဆောက်ခြင်းကဲ့သို့ အဆိုပြုလျှာမြောက်မြားစွာကို စဉ်းစားဆဲဖြစ် သည်။ သို့ရာတွင် ပင်လယ်ပြင်စီမံချက်မှာ မြေပြင်စီမံချက်ထက် လူအင် အား ၁၀ ဆ သုံးစွဲရမည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံက နိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးအရေးအခင်းအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်မှု မြင့်မားနေပြီး တရုတ်၊ ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့ကို လုံခြုံရေးအရ အဓိက ခြိမ်းခြောက်နိုင်သည့် နိုင်ငံများအဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စာရင်းသွင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကိုးကား-စီအင်န်အေဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း

## နိုင်ငံခြားခရီးသွားများအတွက် သီးခြားခွဲထားစောင့်ကြည့်ရေးကာလကို လျှော့ချရန် ထိုင်းနိုင်ငံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဗန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၂  
ထိုင်းနိုင်ငံသည် နိုင်ငံခြားခရီးသွားများအတွက် သီးခြားခွဲ ထားစောင့်ကြည့်ရေးကာလကို ၁၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်သို့ လျှော့ချရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ထိုင်းကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သည့် နေ့စဉ် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါကြေညာချက်သည် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် တွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ခရီးသွားများ ပထမအသုတ်အဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် ထွက်ပေါ်လာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံမှ ခရီးသွားများ ရောက်ရှိလာ ခြင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေမှုကြောင့် မတ်လမှ စတင်ကာ နယ်စပ်ဒေသများကို ပိတ်ထားခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် နိုင်ငံခြားခရီးသွား လာရောက်မှုဖြစ်သည်။

ရှန်ဟိုင်းမှ ရောက်ရှိလာသည့် နိုင်ငံခြားခရီးသွား အသုတ်သည် ဗန်ကောက်သို့ မရောက်ရှိမီ ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါစမ်းသပ်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပြီး လက်ရှိထုတ်ပြန် ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းများအရ ၁၄ ရက်ကြာ သီးခြားခွဲထားစောင့်ကြည့်မှု ခံယူရမည်ဖြစ် ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး အနူတင်ချန်ဗီရာကူလ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ထိုင်းကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးဌာနက သီးခြားခွဲထားစောင့်ကြည့်ရေး ကာလ ကို ၁၀ ရက်သို့ လျှော့ချရန် အဆိုပြုထားကြောင်း ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီး အနူတင်ချန်ဗီရာကူလ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု၏ ဒုတိယ လှိုင်းကို တားဆီးကာကွယ်ရန်အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားခရီးသွားများကိုသာ ဖိတ်ခေါ် ရန်ဆန္ဒရှိကြောင်း အနူတင်ချန်ဗီရာကူလ်က ပြောကြား ခဲ့သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



## အောက်စပိုဒ်တက္ကသိုလ်က ပြုလုပ်သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုတွင် အစမ်းသပ်ခံသူ သေဆုံး

ဆော်ပေါလို အောက်တိုဘာ ၂၂  
ဗြိတိန်ဆေးကုမ္ပဏီ အက်စထရာဇီနီကာနှင့် အောက်စပိုဒ်တက္ကသိုလ်တို့ ပူးတွဲ ဆောင်ရွက်နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်း စမ်းသပ်ခံသူတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဘရာဇီးအစိုးရက ယမန်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာလအတွင်း တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဘရာဇီးဆေးဘက် ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များဘက်မှ အတည်ပြုခဲ့သော်လည်း သတင်းအချက်အလက် အတိအကျကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ သေဆုံးခဲ့သူမှာ အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ် ဆရာဝန်တစ်ဦးဖြစ်ကာ ဇူလိုင်လကတည်းက စေတနာ့ရှင်စမ်းသပ်ခံ အဖြစ် ဆောင်ရွက်နေခဲ့ကြောင်း ဘရာဇီးမီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ ၎င်းမှာ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်နေစဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရခြင်းဖြစ်သည်။

ဆော်ပေါလိုဖက်ဒရယ်တက္ကသိုလ်သည် ဆေးစမ်းသပ်မှုအဆင့် (၃) အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပြီး လွတ်လပ်သည့် ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးကော်မတီက စမ်းသပ်မှုများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ ဘရာဇီးတစ်နိုင်ငံတည်းမှာပင် ဆေးစမ်းသပ်မှုတွင်ပါဝင်သူ ၈၀၀၀ ရှိပြီး အဓိက မြို့ကြီးမြောက်မြို့တွင် ပထမအကြိမ် ဆေးထိုးနှံမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အက်စထရာဇီနီကာ ကုမ္ပဏီက ထင်ရှားသည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးသူများက အသေးစိတ်စောင့်ကြည့်နေပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရေးနှင့် အကျိုးကျေးဇူးတို့ကို သေချာစောင့်ကြည့်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ယခုသေဆုံးမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် အက်စထရာ ဇီနီကာ၏ ရှယ်ယာတန်ဖိုးမှာ ၁ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းသွားခဲ့သည်။  
ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း

|  |          |    |
|--|----------|----|
| ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ |          |    |
| ပိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ                           | ၄၁၅၇၄၇၄၀ | ဦး |
| သေဆုံးသူ   | ၁၁၃၇၇၄၂  | ဦး |
| ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ                                   | ၃၀၉၅၉၃၅၅ | ဦး |

မူဝါဒ၊ ပြည်တွင်းရေးရာ

မိုးညှင်းနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ



မအေးအေးစန်း(ခ)ဖြူဖြူထွေးအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယမန်နေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် မိုးညှင်းမြို့နယ် သဲခန့်-တကွင်းကျေးရွာသွား ကားလမ်း တကွင်းကျေးရွာအနီး၌ မအေးအေးစန်း(ခ)ဖြူဖြူထွေး မောင်းနှင်လာသော ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၇၀ ကို လည်းကောင်း၊ အလားတူ ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ငြိမ်းချမ်း သာဇံကျေးရွာအုပ်စု နွယ်နီကျေးရွာနေ မအေးသန္တာ(ခ)ဟာဆီးနား၏ နေအိမ်ကို ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၁၃၅ ပြား ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လသာမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားသွေးဌာန၌ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် အမှတ်(၂)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲ(ရန်ကုန်)မှ အရာရှိ/အခြားအဆင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၇၅ ဦး စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လသာမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားသွေးဌာန၌ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် အမှတ်(၂)လုံခြုံရေးရဲကွပ်ကဲမှု အဖွဲ့က (၆၄)ကြိမ်မြောက်အဖြစ် အမှတ်(၃)လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှ အရာရှိ/အခြား အဆင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၈၆ ဦး၊ မိသားစုဝင်ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း ၉၂ ဦးတို့ သွေးလှူဒါန်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား



ဗန်းမောက်မြို့နယ်နှင့် အင်းတော်မြို့နယ်တို့၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ်လုံးနှင့်ခွဲသား ၁၈ တန်ကျော် သိမ်းဆည်းရမိ

ကသာ အောက်တိုဘာ ၂၂ ကသာခရိုင်သစ်တောဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ သတင်းစုံစမ်းချက်အရ ယမန်နေ့က လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆောင်သော ခရိုင်/မြို့နယ် သစ်တောဝန်ထမ်း များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အင်းတော်မြို့ နယ်နှင့် ဗန်းမောက်မြို့နယ်များအတွင်း နယ်မြေ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာ အင်းတော် မြို့နယ်အတွင်းမှ တရားမဝင် ကျွန်းသစ်လုံး ၁၇ လုံး (၂ ဒသမ ၆၄၄ တန်)၊ သစ်စက်အင်ဂျင်တစ်လုံး နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း၊

ဗန်းမောက်မြို့နယ် တပ်လွှဲကြီးပိုင်းအကွက် အမှတ်(၃၂)နေရာမှ တရားမဝင် ကျွန်းသစ်လုံး ၁၂ လုံး (၂ ဒသမ ၃၆၂ တန်)ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ တပ်လွှဲကြီးပိုင်းအကွက် အမှတ် (၃၁) နေရာမှ တရားမဝင် ကျွန်းသစ်လုံး/ ခွဲသား ၈၀ (၁၃ ဒသမ ၉၄၄ တန်)၊ သစ်စက် အင်ဂျင်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ချိန်းဆော တစ်လက်၊ ဦးကျော်စိုး အမည်ရှိ ဆင်ဦးစီး/ဆင်ပိုင် တစ်ဦး၊ ၎င်းဆင်ဦးစီး စီးနင်း၍ တရားမဝင်သစ် ဆွဲရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် မကော့(ခ)အောင်ကော့

အမည်ရှိ ဆင်မတစ်ကောင် (အသက် (၆၂) နှစ်၊ ညာခြေတစ်ဖက်ဆာ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဆိုင်)တို့အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ ထွက်ဆိုချက်အရ တရားမဝင်သစ်နှင့် သစ်စက်ပိုင်ရှင်မှာ ဗန်းမောက် မြို့နယ် သောင်ကြီးကျေးရွာနေ ဦးဖိုးမုန်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ကျွန်းသစ်လုံး/ခွဲသား ၁၀၉ လုံး/ချောင်း (၁၈ ဒသမ ၉၉၀၀ တန်)နှင့် သစ်စက်များကို လုံခြုံရာနေရာသို့ ယယ်ယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဦးကျော်စိုးနှင့် ဦးဖိုးမုန်းတို့နှစ်ဦးအား အမှုဖွင့် အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖမ်းဆီး ရမိသည့်ဆင်မအား သစ်ထုတ်လုပ်ရေးသို့ လွှဲအပ် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လူအောင်

ဂုတ်တွင်းကားလမ်း ခြောက်ထပ်ကွေ့၌ တွဲယာဉ်တစ်စီး ထပ်မံတိမ်းမှောက်

သီပေါ အောက်တိုဘာ ၂၂ မန္တလေး-မုဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ ဂုတ်တွင်းကားလမ်း ခြောက်ထပ်ကွေ့အဆင်းထိပ်၌ ကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်ပြီး မုဆယ်မှ မန္တလေးသို့ မောင်းနှင်လာသည့် တွဲယာဉ်တစ်စီး ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲခန့်က တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါတွဲယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးမှုမရှိသော်လည်း အတက်၊ အဆင်း မော်တော်ယာဉ်များ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ရသည်။ ဆက်လက်၍ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် အိရိယမ်တယ်ဟိုင်းဝေးကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ကာ ကရိန်းယာဉ်အကူအညီဖြင့် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် လမ်းနှင့် လွတ်ကင်းရန် နေရာရွှေ့ထားပြီး အတက်၊ အဆင်း မော်တော်ယာဉ်ကြီးများ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါနေရာအနီး တွင် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းကလည်း အဆင်းတွဲယာဉ်တစ်စီး တိမ်းမှောက်မှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့၍ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ည ၁၁ နာရီတွင် လမ်းပြန်လည်ဖွင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သီပေါကိုလတ်

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ အမျိုးသားတစ်ဦး ရထားကြိတ်မိ သေဆုံး

ကျောင်းကုန်း အောက်တိုဘာ ၂၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ယိုးဒယား တက်ကျေးရွာအနီး၌ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက အမျိုးသားတစ်ဦး ရထားကြိတ်မိပြီး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ဒုရဲအုပ်လှစိုးသည် လှည်းဆိပ် ရဲကင်း စခန်းတွင် ရဲကင်းမှူးတာဝန် ဆောင်ရွက်နေစဉ် အမျိုးသားတစ်ဦး ရထားကြိတ်ခံရကြောင်း သတင်းအရ သွားရောက်စစ်ဆေးရာ ပုသိမ်-ဟင်္သာတရထားလမ်း မိုင်တိုင် (၁၅၇/၃) နှင့် (၁၅၇/၄)ကြား ယိုးဒယားတက်

ကျေးရွာအနီး၌ အသုတ်ဒေါင့်ကြီးကျေးရွာနေ အမျိုးသား တစ်ဦး သေဆုံးနေကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိသဖြင့် သေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဓမ္မတာအတိုင်း သေဆုံးခြင်း ဟုတ်/မဟုတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရ သည်။ အဆိုပါရထားသည် ပုသိမ်-ဟင်္သာတ-ကြံခင်းဘူတာ သို့ မောင်းနှင်လာသည့် စက်ခေါင်းအမှတ် DF-1207 အဆန် စာပို့ရထားဖြစ်ပြီး ကျောင်းကုန်းမြို့ မရစခန်းက သေမှု သေခင်းဖွင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



MRTV SCHEDULE Friday 23 2020. Table listing programs and times: 6:00 AM ရတနာသုတ်, 7:00 AM BREAKFAST NEWS, 10:00 AM သတင်းထဲက သတင်း, 10:30 AM ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရှေးကောက်ပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်, 12:30 PM 'တစ်ခါက ရော့ဝတီညများ' ပြန်လည်ထွက်ပေါ်ရေးအတွက် အားပေးပေးပါ, 2:50 PM ပြန်ပွားပွားပွားအထိမ်းအမှတ် 100th ANNIVERSARY, 4:35 PM Weekly Sport Info, 5:05 PM မြန်မာ့ပုံစံ ရန်ပုံငွေ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး, 5:35 PM ကုန်, 6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း, 6:45 PM ရွှေကောက်ပွဲတော်လမ်း 'နိုင်ငံသားတစ်ဦးသလို ဆုလုပ်ပေးကြိုဆို', 7:00 PM နိုင်ငံရေးမိတ်ဖျားစိ ဝဟာဝေါဂျာနယ်များ • ဘာပေးမိတ်ဖျားစိ, 8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း, 9:00 PM ရုပ်ရှင်



အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်



**ရွေးကောက်ပွဲများသည် -**

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

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်

**၁၆**

ရက်သာ

လိုတော့သည်။

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၈ (ဃ) အရ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း ပျက်ပြား စေရန်ဖြစ်စေ၊ ရွေးကောက်ပွဲများပြုစေရန်ဖြစ်စေ စည်းတော်မဟုတ်ပြောခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ရေးသားခြင်း၊ ပြန့်ပွားခြင်း၊ ဝါဒတော်များ အသုံးပြုခြင်း၊ သို့မဟုတ် အခြားမည်မျှနှင့် အစထုတ် ကြိုးပမ်းခြင်းမပြုရ။ ကျွေးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျွပ်တမ်းသိန်း ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျွန်ုပ်တို့ ရရှိနိုင်ပါသည်။

**မိုးညှင်းခရိုင်အတွင်း အသက် ၆၀ ကျော် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးမည့်သူဦးရေပေါင်း ၄၄၀၀၀ ကျော်ရှိ**

မိုးညှင်း အောက်တိုဘာ ၂၂

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင်၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင်အသက်၆၀ကျော်ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးမည့်သူပေါင်း ၄၄၀၄၆ ဦးရှိကြောင်း ခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိ ဦးမျိုးမင်းဦးထံမှ သိရသည်။

ခရိုင်အတွင်းရှိ Stay at Home အစီအစဉ်တွင်အကျိုးဝင်သည့် မြို့နယ်များဖြစ်သည့် မိုးညှင်းမြို့နယ်နှင့် ဖားကန့်မြို့နယ်များရှိ အသက် ၆၀ကျော် သက်ကြီးဘိုးဘွားများကို ယခုလ ၂၉ ရက်မှစတင်၍ နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်အထိ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများကို အိမ်တိုင်ရာရောက်လိုက်လံ ကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ပြီး မိုးကောင်းမြို့မှ အသက် ၆၀ကျော် မဲဆန္ဒရှင်များက ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည့်နေ့ရက်မတိုင်မီ နှစ်ရက်ကြိုတင်၍ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများသို့ ကိုယ်တိုင်သွားရောက်၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

တစ်မြို့နယ်ချင်းအလိုက် အသက် ၆၀ ကျော် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးမည့်သူများမှာ မိုးညှင်း မြို့နယ်တွင် ၂၀၈၃၄ ဦး၊ မိုးကောင်းမြို့နယ်တွင် ၁၂၅၂၆ ဦး၊ ဖားကန့်မြို့နယ်တွင် ၁၀၇၈၆ ဦး ရှိကြောင်းနှင့် ခရိုင်တစ်ခုလုံးအနေဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကပ်ထားကြေညာမှု အရ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူပေါင်း ၄၂၄၈၉၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



**တီးတိန်မြို့၌ မဲရုံမှူး၊ ဒု-မဲရုံမှူးများ ပညာပေးသင်တန်းဖွင့်**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲရုံမှူး၊ ဒု-မဲရုံမှူးများ ပညာပေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ခွာဒိုခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆွင့်ခန့်ခမ်းနှင့် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး မှူး ဦးမင်းကျော်တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

ပညာပေးသင်တန်းတွင် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ဒီမိစန်းကိမ်က သင်ခန်းစာများကို မိတ်ဆက်ပေးသည်။ သင်တန်းသို့ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပထမအသုတ်တွင် တက်ရောက်မည့် မဲရုံမှူး၊ ဒု-မဲရုံမှူးများ

တက်ရောက်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ဆိုင်သော အခြေခံဗဟုသုတများအား ကိုယ်တိုင်အကဲဖြတ်ခြင်း၊ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ မဲရုံမှူး၊ ဒု-မဲရုံမှူး၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ မဲရုံဖွင့်/ ပိတ်ခြင်း၊ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် မဲရုံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ရှိသူများ၊ မဲပေး ခြင်း၊ မဲရေတွက်ခြင်း၊ ရလဒ်များထုတ်ပြန်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့် လေ့လာသူများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မဲရုံ ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ ပုံစံဖြည့်သွင်းခြင်း၊ မဲပေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် သရုပ်ပြခြင်း၊ ထုပ်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်း စဉ်များကို မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန် ရှိသူများက သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ လျှန်စီ(သတင်းစဉ်)

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ (ဃ) အရ သူတစ်ပါးအယောင်ဆောင်၍ ဆန္ဒမဲလက်မှတ် သို့မဟုတ် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ကို လာရောက်တောင်းဆိုခြင်း၊ သို့မဟုတ် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း မပြုရ။ ကျွေးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျွပ်တမ်းသိန်း ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျွန်ုပ်တို့ ရရှိနိုင်ပါသည်။

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ (ဆ) အရ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုခုတွင် မိမိဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသော လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အတွက် တစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း မပြုရ။ ကျွေးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျွပ်တမ်းသိန်း ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျွန်ုပ်တို့ ရရှိနိုင်ပါသည်။

☆ အောက်တိုဘာ ၂၂ မှ

## မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၂-၁၀ -၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

|   | အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း) | ယခုအထိ စုစုပေါင်း |
|---|---------------------------------|-------------------|
| စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာ စုစုပေါင်း  | (၁၃,၇၇၄) ဦး                     | (၅၆၆,၂၂၂) ဦး      |
| COVID-19 ဖော်ပြချက်အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း | (၁,၃၁၂) ဦး                      | (၄၁,၀၀၈) ဦး       |
| သေဆုံးဆုံးရှုံးခဲ့ရသူ                     | (၂၂) ဦး                         | (၂,၁၄၄) ဦး        |
| သေဆုံးလူနာ                                | (၃) ဦး                          | (၁,၀၀၅) ဦး        |

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ စစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၃) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၃) ဦးပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိသူ (၁,၇၅၉)ဦးအား ၎င်းတို့၏နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ၍ ဆက်လက်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

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

| စဉ် | နိုင်ငံအမည်  | ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖူးတွေ့ရှိသူ | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ |
|-----|--------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| ၁။  | အမေရိကန်     | ၈၅၈၅၇၄၈                      | ၅၆၀၃၀၂၅                 | ၂၂၇၄၁၉              |
| ၂။  | အိန္ဒိယ      | ၇၇၀၈၉၄၇                      | ၆၈၇၄၅၁၈                 | ၁၁၆၆၈၁              |
| ၃။  | ဘရာဇီး       | ၅၃၀၀၆၄၉                      | ၄၇၅၆၄၈၉                 | ၁၁၅၄၅၉              |
| ၄။  | ရုရှား       | ၁၄၆၃၃၀၆                      | ၁၀၀၇၉၈၈                 | ၂၅၂၄၂               |
| ၅။  | စပိန်        | ၁၀၄၆၆၄၁                      | စိစစ်ဆဲ                 | ၃၄၃၆၆               |
| ၆။  | အာဂျင်တီးနား | ၁၀၃၇၃၂၅                      | ၈၄၀၅၂၀                  | ၂၇၅၁၉               |
| ၇။  | ကိုလံဘီယာ    | ၉၈၁၇၀၀                       | ၈၄၈၉၅                   | ၂၉၄၆၄               |
| ၈။  | ပြင်သစ်      | ၉၅၇၄၂၁                       | ၁၀၇၆၅၂                  | ၃၄၀၄၈               |
| ၉။  | ဗီယက်နမ်     | ၈၇၆၈၈၅                       | ၇၉၂၈၉၂                  | ၃၃၉၃၇               |
| ၁၀။ | မက္ကဆီကို    | ၈၆၇၅၅၉                       | ၆၃၂၀၃၇                  | ၈၇၄၁၅               |

## အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

| စဉ် | နိုင်ငံအမည်   | ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖူးတွေ့ရှိသူ | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ |
|-----|---------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| ၁။  | အင်ဒိုနီးရှား | ၃၇၇၅၄၁                       | ၃၀၀၀၀၆                  | ၁၂၉၅၉               |
| ၂။  | ဖိလစ်ပိုင်    | ၃၆၃၈၈၈                       | ၃၁၂၃၃၃                  | ၆၇၈၃                |
| ၃။  | စင်ကာပူ       | ၅၇၉၄၁                        | ၅၇၈၂၁                   | ၂၈                  |
| ၄။  | မြန်မာ        | ၄၁၀၀၈                        | ၂၁၁၄၄                   | ၁၀၀၅                |
| ၅။  | မလေးရှား      | ၂၃၈၀၄                        | ၁၅၄၁၇                   | ၂၀၄                 |
| ၆။  | ထိုင်း        | ၃၇၁၉                         | ၃၅၁၄                    | ၅၉                  |
| ၇။  | ဗီယက်နမ်      | ၁၁၄၈                         | ၁၀၄၉                    | ၃၅                  |
| ၈။  | ကမ္ဘောဒီးယား  | ၂၈၆                          | ၂၈၀                     | ၀                   |
| ၉။  | ဘရူနိုင်း     | ၁၄၈                          | ၁၄၃                     | ၃                   |
| ၁၀။ | လာအို         | ၂၄                           | ၂၂                      | ၀                   |

## ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါကုသရန် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

- COVID-19 ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ရောဂါပျောက်ကင်းသူများ၏ သွေးရည်ကြည်ထဲတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်) ပိုး(severe acute respiratory syndrome coronavirus 2-SARS-CoV-2)ကို ခုခံကာကွယ်နိုင်သော ပဋိပစ္စည်း (Antibody) များ ကျန်ရစ်သည့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည်ကြည် (Convalescence Plasma)အား အသုံးပြု၍ COVID-19 ရောဂါပြင်းထန်သောလူနာများကို ကုသရာတွင် ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းရန် အထောက်အကူပြုကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈)ရက်တိတိ ပကတိပြန်လည်နေထိုင်ကောင်းလာသူ များအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏သွေးရည်ကြည်ကို လှူဒါန်းခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ပြင်းထန်စွာခံစားနေသော လူနာများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်ထံမှ သွေးရည်ကြည်ထုတ်ယူရာတွင် ယခုအခါ သွေးရည်ကြည်ထုတ်စက် (Apheresis machine)ကို အသုံးပြု၍ သွေးရည်ကြည် (၄၀၀)စီစီမှ (၆၀၀)စီစီအထိ ထုတ်ယူနိုင်၍ လူနာ(၂)ဦးမှ (၃)ဦး အတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရာတွင် အလှူရှင်၏ သွေးနီဥများကို အလှူရှင်၏ ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းသို့ စက်မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်မှာ သွေးအားလျော့နည်း သွားခြင်းမရှိပါ။
- ဤကဲ့သို့ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းခြင်းကို (၂)ပတ်မှ (၄)ပတ် တစ်ကြိမ်(၃)ကြိမ်ထိ လှူဒါန်းနိုင်၍ သွေးရည်ကြည် လှူဒါန်းသူတစ်ဦးမှ တစ်ဦးထက်မကသော ကိုဗစ်လူနာအသက်များကို ကယ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်ထက်မနည်း နေကောင်းနေသူဖြစ်ရပါမည်။ အသက် (၁၈) နှစ်မှ (၆၀) နှစ်ရှိရမည်။ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၂၀ (ကျား)နှင့် ပေါင် ၁၁၀ (မ) အနည်းဆုံးရှိရပါမည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းရမည်။ သာမန်သွေးလှူရှင်များ၏ ကျန်းမာရေးကို မထိခိုက်စေရန် ဆောင်ရွက်သော စည်းကမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ သွေးရည်ကြည် မလှူဒါန်းမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အမျိုးသားသွေးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်သူများ၏ သွေးရည်ကြည် စုဆောင်းသည့်လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နေပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ ဇီဝကလမ်းခွဲရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် သွေးရည်ကြည် လှူဒါန်းနိုင်ရန် သီးသန့်အခန်း ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သော လူနာများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ရန် စေတနာရှင် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များကို ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရန် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်နှင့် Website တို့ကို ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
  - ၀၉-၅၁၃၀၄၁၈
  - ၀၉-၅၄၀၂၀၉၈
  - ၀၉-၉၆၅၁၃၀၄၁၈
  - www.donatebloodmyanmar.org

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးခံစားခွင့် ပေးအပ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂  
အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်ရုံးခွဲက အကျိုးဝင် မှတ်ပုံတင်ထားသော Unique HTT အထည်ချုပ်၊ ဆောင်ဦး ရွှေနေအထည်ချုပ်၊ Dongyu Garment Ewha Knit Garment ကျင်းလီ သိုးမွေးထိုးစက်ရုံ၊ ရှင်းလီအပ်ချည်လုံး စက်ရုံနှင့် AMG ပန်းထိုးစက်ရုံ စသည့် စက်ရုံအလုပ်ရုံ ဌာနခြောက်ခုမှ အာမခံ အလုပ်သမား ၆၇၉၁ ဦးအတွက် လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့မှုညီမှု အကျိုးခံစားခွင့် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ငွေကျပ် ၃၈၀၄ သိန်းကျော်ကို အဆိုပါရုံးခွဲ၌ တာဝန်ခံ



ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန်းသန်းဆင့်က ကိုယ်စားလှယ်များထံ ယမန်နေ့နံနက် အာမခံအလုပ်သမားများ ကိုယ်စား ပိုင်းက ချက်လက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ စက်ရုံအလုပ်ရုံ အလုပ်ဌာန တာဝန်ခံ ကြောင်း သိရသည်။ ညဏ်ဟိန်း

## ပြည်ပ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် သင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂  
နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်း ထားခြင်းကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာ နိုင်ငံသား ၁၅၄ ဦးအား All Nippon Airways လေကြောင်း ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။  
ထို့ပြင် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် Dragon Tun ကုမ္ပဏီမှ မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၃၃ ဦးအား မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်း(MAI)စင်းလုံးငှား ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အင်ချွန်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ည ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည် ရောက်ရှိကြသည်။ အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် စင်ကာပူမှ နှစ်ဦး၊ အီဂျစ်မှ ငါးဦး၊ ကိုရီးယားမှ ၁၂၆ ဦး စုစုပေါင်း မြန်မာ သင်္ဘောသား ၁၃၃ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန် တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေး၊ သီးသန့်စီစဉ် ပေးသည့် နေရာ/သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍ အလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။  
ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာ နိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင် ရန် Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်ညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ဂျပန်နိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ တွေ့ရစဉ်။

သတင်းစဉ်



## အနာဂတ်စီးပွားရေးအခြေအနေကို မျှော်မှန်းပြီးတော့ လုပ်ဆောင်နေ

ကုသမှုတွေနဲ့ ပတ်သက်ရင် နိုင်ငံတကာမှာသုံးနေတဲ့ နောက်ဆုံးသိရသရွေ့ အကောင်းဆုံးဆိုတဲ့ နည်းပညာတွေကိုလည်း သုံးပါတယ်။ ဆေးတွေကိုလည်း သုံးပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဘယ်လိုပဲ ဆေးတွေသုံးသုံး၊ ဘယ်လိုပဲ နည်းပညာတွေသုံးသုံး နောက်ဆုံးကျတော့ အထိရောက်ဆုံးကတော့ ပြည်သူတွေတစ်ယောက်ချင်း တစ်ယောက်ချင်း ကိုယ့်ကျန်းမာရေးအတွက်ကိုယ် ဂရုစိုက်ဖို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အခု ကိုဗစ်ရောဂါနဲ့ဆိုင်နေရတဲ့အချိန်မှာလည်း နိုင်ငံရဲ့တခြားလည်ပတ်ဖို့လိုတဲ့ ယန္တရားတွေလည်ပတ်နိုင်ဖို့လည်း ဆက်ပြီးလုပ်နေရပါတယ်။ စောစောကပြောခဲ့သလိုပေါ့။ စီးပွားရေးဘက်ကိုလည်းကြည့်ရပါတယ်။ ရေရှည်စီးပွားရေး အမြင်နဲ့လည်း ကြည့်ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေမှာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ကိုက်ညီမှုရှိရင် ပြန်ပြီးတော့ လည်ပတ်ခွင့်ပေးတယ်။ ပြန်ပြီးတော့ခွင့်ပြုပေးတယ်ဆိုတာလည်း အနာဂတ်စီးပွားရေး အခြေအနေကို မျှော်မှန်းပြီးတော့ လုပ်ဆောင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။



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

## COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၁၉၄) ဦး ၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

| စဉ်                         | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် | မြို့နယ်                   | အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ) |
|-----------------------------|--|----------------------------|---------------------|
| ၁။                          | ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး                                 | လှိုင်သာယာ                 | ၈၂                  |
|                             |  | မင်္ဂလာဒုံ                 | ၈၁                  |
|                             |  | မြောက်ဥက္ကလာပ              | ၈၁                  |
|                             |  | ထပ်ကမ်းကွန်း*              | ၆၀                  |
|                             |  | ကာမရူ                      | ၆၁                  |
|                             |  | ကမာရွတ်                    | ၄၇                  |
|                             |  | လှိုင်                     | ၃၆                  |
|                             |  | လမ်းမတော်                  | ၃၅                  |
|                             |  | အင်းစိန်                   | ၃၂                  |
|                             |  | ရွှေပြည်သာ                 | ၂၉                  |
|                             |  | သံစင်တောင်                 | ၂၄                  |
|                             |  | ဓနုကင်း                    | ၂၂                  |
|                             |  | ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) | ၂၁                  |
|                             |  | တောင်ဥက္ကလာပ               | ၂၀                  |
|                             |  | မေပိုင်                    | ၂၀                  |
|                             |  | မင်္ဂလာတောင်ညွန့်          | ၂၀                  |
|                             |  | ကြည့်မြင်တိုင်             | ၁၇                  |
|                             |  | တုံတော                     | ၁၅                  |
|                             |  | မရမ်းကုန်း                 | ၁၄                  |
|                             |  | ဗဟန်း                      | ၁၃                  |
|                             |  | သန်လျင်                    | ၁၃                  |
| လှည့်စား                    | ၁၂   |                            |                     |
| အလုံ                        | ၁၂   |                            |                     |
| မင်္ဂလာတောင် (အရှေ့ပိုင်း)  | ၁၂   |                            |                     |
| အင်္ဂါ                      | ၁၂   |                            |                     |
| တောင်တန်း                   | ၁၁   |                            |                     |
| လှသာ                        | ၉  |                            |                     |
| ပန်းတဲလ်                    | ၉  |                            |                     |
| စိုက်တောင်                  | ၈  |                            |                     |
| စမ်းချောင်း                 | ၈  |                            |                     |
| ဖရောလတ်တောင်                | ၈  |                            |                     |
| ပုဇွန်ကောက်                 | ၇  |                            |                     |
| ဒဂုံမြို့သစ် (အလယ်)         | ၆  |                            |                     |
| ဒဂုံ                        | ၅  |                            |                     |
| မလ                          | ၄  |                            |                     |
| ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) | ၃  |                            |                     |
| ခရိုင်                      | ၃  |                            |                     |
| တောမုဒ                      | ၂  |                            |                     |
| သုံတူ                       | ၂  |                            |                     |
| ဆိပ်ကြီးစေတီတို             | ၁  |                            |                     |
| ကျွန်းမြို့နယ်              | ၁  |                            |                     |
| <b>စုစုပေါင်း</b>           | <b>၈၈၄</b>   |                            |                     |

|                   |                      |                   |           |
|-------------------|----------------------|-------------------|-----------|
| ၂။                | ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး   | လက်ပံတန်း         | ၃၆        |
|                   |                      | ရေတာရှည်          | ၂၃        |
|                   |                      | ပေါ               | ၁၅        |
|                   |                      | ခိုကိုးဦး         | ၁၅        |
|                   |                      | နတ်တောင်          | ၁၁        |
|                   |                      | ထန်းတောင်         | ၉         |
|                   |                      | ကမ                | ၄         |
|                   |                      | ပြည်              | ၃         |
|                   |                      | ရွှေတောင်         | ၃         |
|                   |                      | တောင်ငူ           | ၃         |
|                   |                      | အုတ်ဖို           | ၂         |
|                   |                      | သဲတုန်း           | ၂         |
|                   |                      | မဟာမိတ်ကြီး       | ၁         |
|                   |                      | မင်းလှ            | ၁         |
| အုတ်တွင်း         | ၁                    |                   |           |
| ပန်းတောင်         | ၁                    |                   |           |
| ၁၁၄၀ပင်           | ၁                    |                   |           |
| စီးကုန်း          | ၁                    |                   |           |
| <b>စုစုပေါင်း</b> | <b>၁၃၁</b>           |                   |           |
| ၃။                | မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး | ခွမ်းအေးသာစိ      | ၄၆        |
|                   |                      | မဟာအောင်မြေ       | ၂၁        |
|                   |                      | မိတ္ထီလာ          | ၄         |
|                   |                      | အမရပူရ            | ၃         |
|                   |                      | မြင်းခြင်         | ၂         |
|                   |                      | မြစ်သား           | ၁         |
|                   |                      | အောက်ကြီး         | ၁         |
|                   |                      | ငါးခွန်း          | ၁         |
|                   |                      | ပျော်တူ           | ၁         |
|                   |                      | စဉ့်ကူး           | ၁         |
|                   |                      | ဝမ်းတွင်း         | ၁         |
|                   |                      | ချမ်းမြသာစည်      | ၁         |
|                   |                      | အောင်မြေသာစိ      | ၁         |
|                   |                      | တောင်သာ           | ၁         |
| <b>စုစုပေါင်း</b> | <b>၈၅</b>            |                   |           |
| ၄။                | ရခိုင်ပြည်နယ်        | ကျောက်တောင်       | ၉         |
|                   |                      | မောင်တော          | ၄         |
|                   |                      | ဘူးသီးတောင်       | ၃         |
|                   |                      | ပုဏ္ဏားကျွန်း     | ၃         |
|                   |                      | စစ်စတူ            | ၃         |
|                   |                      | ရေသံတောင်         | ၂         |
|                   |                      | အမ်း              | ၁         |
|                   |                      | <b>စုစုပေါင်း</b> | <b>၂၅</b> |
| ၅။                | ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး  | မအူပင်            | ၁၆        |
|                   |                      | ကန်ကြီးတောင်      | ၂         |
|                   |                      | မုန့်မြို့        | ၁         |
|                   |                      | ကျွန်းမြို့       | ၁         |
| <b>စုစုပေါင်း</b> | <b>၁၉</b>            |                   |           |

|  |                             |                   |          |
|--|-----------------------------|-------------------|----------|
| ၆။   | ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)  | ညောင်တန်း         | ၁        |
|  |                             | ဇလွန်             | ၁        |
|  |                             | ရေကြည်            | ၁        |
| <b>စုစုပေါင်း</b>  | <b>၂၄</b>                   |                   |          |
| ၇။   | မုန်ပြည်နယ်                 | ကလေး              | ၇        |
|  |                             | ဆီဆိုင်           | ၁        |
|  |                             | တောင်ကြီး         | ၁        |
| <b>စုစုပေါင်း</b>  | <b>၉</b>                    |                   |          |
| ၈။   | စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး      | မော်လမြိုင်       | ၅        |
|  |                             | သထုံ              | ၄        |
|  |                             | မင်းလှ            | ၁        |
| <b>စုစုပေါင်း</b>  | <b>၁၀</b>                   |                   |          |
| ၉။   | မကွေးတိုင်းဒေသကြီး          | စလင်း             | ၂        |
|  |                             | သာရက်             | ၂        |
|  |                             | မင်းတူး           | ၁        |
|  |                             | မြို့သစ်          | ၁        |
|  |                             | ခရစ်ကြီး          | ၁        |
| <b>စုစုပေါင်း</b>  | <b>၇</b>                    |                   |          |
| ၁၀။  | ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) | မူဆယ်             | ၄        |
|  |                             | ဘီလပ်             | ၁        |
|  |                             | ကျောက်မဲ          | ၁        |
| <b>စုစုပေါင်း</b>  | <b>၆</b>                    |                   |          |
| ၁၁။  | ကချင်ပြည်နယ်                | မိုးကောင်း        | ၁        |
|  |                             | မြစ်ကြီးနား       | ၁        |
| <b>စုစုပေါင်း</b>  | <b>၂</b>                    |                   |          |
| ၁၂။  | ကရင်ပြည်နယ်                 | ဘားအံ             | ၂        |
| <b>စုစုပေါင်း</b>  | <b>၂</b>                    |                   |          |
| ၁၃။  | တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး      | ထားဝယ်            | ၁        |
|  |                             | <b>စုစုပေါင်း</b> | <b>၁</b> |
| (၂၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁၁၉၄) ဦး |                             |                   |          |

\* ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူ (၁) ဦးအား အသွားအလာကန့်သတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
မှတ်ချက်။ (၂၁-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၁၉၄) ဦးတွင် အနံ့မရှိသူ (၂၃၇) ဦး ပါရှိပါသည်။  
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန



နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာ၏ ခက်မသုံးဖြာဖြစ်သည့် ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေးဟူသည့် မဏ္ဍိုင်ကြီးသုံးရပ်ဖြင့် အချင်းချင်း အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်သည်ဟုဆိုထားရာ ဥပဒေဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာနိုင်ရန် စာရေးသူ မောင်စာက၏ ဥပဒေနှင့်စပ်ဆိုင်သော ဆောင်းပါးများကို ဖော်ပြပေးသွားပါမည်။ ဆောင်းပါးတွင်ပါရှိသည့် အကြောင်းအရာများသည် စာရေးသူ၏ အာဘော်သာဖြစ်ပါသည်။ (စာတည်းအဖွဲ့)

# ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်အတူ ( ၄၃ )

## ဂုဏ်ယူကြရမည့် မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ



မောင်စာက

၂၀၂၀ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကျင်းပရန် ၁၆ ရက်သာ လိုပါတော့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုတွင် မဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များသည် အဓိက အရာကျသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ဤတွင် မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များကို မည်သို့ ခန့်ထားသနည်း။ ၎င်းတို့၏တာဝန်များကား အဘယ်နည်း။ ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် မဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များလက်စွဲမှ ကောက်နုတ်၍ အနှစ်ချုပ်ပေးပါရစေ။

### ခန့်ထားခြင်း

မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသည် မဲရုံများကိုကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရန် သင့်လျော်သူများကို မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဦးစားပေး အစီအစဉ်အတိုင်း ခန့်အပ်သည်။ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဝန်ထမ်းများအပြင် ယင်းမဲရုံစာရင်းတွင် ပါဝင်ပြီးဖြစ်သည့် အများပြည်သူ ယုံကြည်လေးစားခြင်းခံရသော မဲဆန္ဒရှင် သို့မဟုတ် ဒေသခံပြည်သူများဖြင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်သည်။

မဲရုံအဖွဲ့ဝင်အရေအတွက် မည်မျှဖွဲ့စည်းရမည်ကို မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေအပေါ်မူတည်၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က သတ်မှတ်ပေးသော ဦးရေအတွင်း ဖွဲ့စည်းရမည်။ အဖွဲ့ဝင်များထဲမှ မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူ၊ မဲလက်မှတ်ထုတ်ပေးသူ၊ မဲရုံလုံခြုံရေး၊ မဲပေးပြီးကြောင်းမင်တို့ပေးသူဟူ၍ သီးခြားစီတာဝန်များ ခွဲဝေသတ်မှတ်ပေးသည်။ မဲရုံတစ်ရုံစီတွင် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်အရေအတွက် မတူညီပါ။ မဲဆန္ဒရှင်များလျှင် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်အရေအတွက် ပိုများသည်။

### မဲရုံမှူး၏ တာဝန်များ

မဲရုံတွင်အသုံးပြုမည့် မဲပုံး၊ မဲစာရင်းမှစ၍ လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းကိုရယူ၊ ပုံစံစာရွက်စာတမ်းများ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာကော်မရှင်အဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။ မဲရုံဖွင့်ချိန်နံနက် ၆ နာရီ မထိုးမီ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ကော်မရှင်အဖွဲ့က လာရောက်ပေးပို့သော ကြိုတင်မဲစာရင်းပုံစံ (၁၃)နှင့် မဲစာရင်းပုံစံ (၁)၊ (၁-က) တို့ကို စနစ်တကျ လက်ခံရယူရမည်။ မဲရုံကိုယ်စားလှယ်၊ အကူကိုယ်စားလှယ်များ၏ခန့်စာကို ကိုယ်တိုင်ရယူ သိမ်းဆည်းထားရမည်။ မဲဆန္ဒရှင်များ၏အခြေအနေကိုချင့်ချိန်၍ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များတွင် ကြိုတင်လက်မှတ် ရေးထိုးထားရမည်။ မဲရုံမှူးလက်မှတ်မပါက ပယ်မဲဖြစ်သွားမည်။

နံနက် ၆ နာရီထိုးသည်နှင့် မဲရုံကိုဖွင့်၍ ညနေ ၄ နာရီထိုးသည်နှင့် မဲရုံကို ပိတ်ရမည်။ သို့သော် ညနေ ၄ နာရီမထိုးမီ မဲရုံပရဝတ်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေသူများအား စာရင်းကောက်ယူ၍ အားလုံး ဆန္ဒမဲပေးပြီးသည်အထိ မဲရုံကိုဖွင့်လှစ်ထားရမည်။ ဆန္ဒမဲပေးသူများ မဲရုံအတွင်း

စည်းကမ်းတကျ ဝင်ရောက်ရေး၊ လွတ်လပ်စွာနှင့် လျှို့ဝှက်စွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး၊ စာမဖတ်တတ်သူများ၊ မသန်စွမ်းသူများအား သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း ကူညီဆောင်ရွက်ရေး၊ ဆန္ဒမဲပေးစဉ်တစ်လျှောက်လုံး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေးတို့အတွက် စီမံကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ရမည်။

မဲရုံအတွင်း မဖွယ်ရာပြုသူများ၊ တာဝန်အရညွှန်ကြားသည်ကို မလိုက်နာသူများအား မဲရုံမှ ဖယ်ရှားရေးနှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဖြစ်မှုတစ်ခုခုကိုကျူးလွန်သူအား ဖမ်းဆီးစေရေးတို့အတွက် တာဝန်ကျရပ်ပုံစံ ဝင် သို့မဟုတ် အခြား လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများအား ညွှန်ကြားရမည်။ မဲရုံဖွင့်ချိန်မှ မဲရုံပိတ်ချိန်အတွင်း မဲရုံအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် ဖြစ်စဉ်မှန်သမျှကို နောက်ဆက်တွဲပုံစံ(ဃ) တွင် ရေးသွင်းမှတ်သားထားရမည်။

ဆန္ဒမဲများရေတွက်ခြင်း၊ ပယ်မဲသတ်မှတ်ခြင်း၊ ပုံစံများတွင် ဖြည့်သွင်းခြင်း၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ပေးပို့ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့် ညီညွတ်မှန်ကန်မှု

လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် နောက်ဆက်တွဲပုံစံ (ခ) (ဂ) (ဃ)၊ မင်ခံခွက်၊ ချည်ကြိုး၊ ချိပ်တံဆိပ်နှင့် ချိပ်တောင့်၊ ဖယောင်းတိုင်၊ မီးခြစ်၊ မဲရုံအမှတ်စာတမ်း၊ ဘောင်များ(အနက်ရောင်နှင့် အပြာရောင်)၊ မဲလက်မှတ်များထည့်ရန် အိတ်များ (အိတ်သေး၊ အိတ်ကြီး)၊ ပေတံ၊ မဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်းရေတွက်ရန်ခွက်များ သို့မဟုတ် တောင်းများ၊ မဲပေးပြီး ကြောင်းမင်တို့ရန်မင်အိုး၊ မင်ခွက်များစသည်တို့ကို ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲထံမှ ထုတ်ယူ ထားရမည်။

မဲလက်မှတ်စာအုပ်များရရှိပြီးနောက် အတွင်း လက်ခံဖြတ်ပိုင်းရှိ အမှတ်စဉ်များကို လိုအပ်သလို ရေးမှတ်ခြင်း၊ မဲစာရင်းစာမျက်နှာအမှတ်စဉ်နှင့် ရွက်ရေပြည့်စုံခြင်း ရှိမရှိနှင့် မဲဆန္ဒရှင်အမှတ်စဉ်များ မှန်ကန်မှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မဲရုံအတွင်းဝင်ခွင့်ရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်များအား သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း နေရာချထားပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ခြင်း၊ မဲပုံးအလွတ်ကို မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များ အပါအဝင် မဲရုံခွဲရှိသူများအား ပြသပြီး လုံခြုံစွာပိတ်၍ မဲရုံအတွင်း သတ်မှတ်နေရာ၌

ပေးသူများကို လိုအပ်သလိုစိစစ်၍ ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ပြုပါက မဲစာရင်းပုံစံ(၁) သို့မဟုတ် ပုံစံ(၁-က)တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးစေရမည်။ လက်မှတ် မထိုးတတ်ပါက လက်ဝဲလက်မ လက်ဗွေနှိပ်စေရမည်။

မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးသည် မဲစာရင်းပါအချက်များနှင့်မကိုက်ညီခဲ့လျှင် သို့မဟုတ် သူတစ်ပါးအယောင်ဆောင်၍ မဲလက်မှတ် လာရောက်တောင်းဆိုကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိလျှင် သို့မဟုတ် မဲဆန္ဒရှင် အမှန်မဟုတ်ဟု သံသယရှိလျှင် မဲရုံမှူးထံ ချက်ချင်း တင်ပြရမည်။ မဲဆန္ဒရှင်ကိုယ်စား အခြားသူတစ်ဦးက မဲလက်မှတ်ပေးခြင်းကို လုံးဝခွင့်မပြုရပါ။ မဲစာရင်းစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းပြီးဆုံးပါက ထုတ်ယူထားသော မဲစာရင်းကို မဲရုံမှူးထံသို့ ပြန်လည်အပ်နှံပြီး နောက်ဆက်တွဲပုံစံ(ခ)၏ ကျောဘက်တွင် မဲရုံမှူးအား လက်ခံရရှိကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးစေရမည်။ မိမိ၏တာဝန်ကို မဲရုံမှူး၏ ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အခြားမဲရုံ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးအား လွှဲပြောင်းခြင်း မပြုရပါ။

### ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ထုတ်ပေးသူ၏တာဝန်များ

မိမိနှင့်သက်ဆိုင်သည့်လွှတ်တော်အတွက် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ဟုတ်၊ မဟုတ်၊ မဲလက်မှတ်စာအုပ်များတွင် ရွက်ရေပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိ မရှိ၊ မဲလက်မှတ်များတွင်မဲရုံမှူးလက်မှတ်ရေးထိုးထားခြင်းရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးရမည်။ မဲလက်မှတ်တောင်းဆိုသူသည် မဲစာရင်းပါအမည်နှင့် အမှတ်စဉ်တို့ မှန်ကန်ပါက မဲလက်မှတ်၏ လက်ခံဖြတ်ပိုင်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးစေပြီးနောက် မဲလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးရမည်။

စာမတတ်သည့်မဲဆန္ဒရှင်များ မဲလက်မှတ်လာရောက်တောင်းဆိုသည့်အခါ မဲစာရင်း၌ လက်ဗွေနှိပ်ရသဖြင့် လက်ကိုအဝတ်ဖြင့်သုတ်စေရမည်။ မဲလက်မှတ်အပို ထုတ်မပေးမိစေရေးအတွက် အထူးသတိထားထုတ်ပေးရမည်။ မူလကပင် အစွန့်ထင်နေသော၊ စုတ်ပြနေသော မဲလက်မှတ်များကို ထုတ်ပေးရန်နှင့် တွေ့ရှိက မဲရုံမှူးထံ ချက်ချင်း တင်ပြရမည်။ ထုတ်ပေးပြီးသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက်နှင့် လက်ကျန်မဲလက်မှတ်အရေအတွက် တို့ကို ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ အခါအားလျော်စွာ စစ်ဆေး၍ ကွဲလွဲချက်တွေ့ရှိက ချက်ချင်းမဲရုံမှူးထံ တင်ပြရမည်။

မဲရုံပိတ်သည့်အခါ မဲစာရင်းနှင့်လက်ကျန်မဲလက်မှတ်များကိုစိစစ်၍ မဲရုံမှူးထံ အမြန်ပေးအပ်ရမည်။ နောက်ဆက်တွဲ ပုံစံ(ဂ)၏ ကျောဘက်တွင် မဲရုံမှူးအား လက်ခံရရှိကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးစေပြီး မဲရုံမှူးထံ အပ်နှံရမည်။ မိမိ၏တာဝန်ကို မဲရုံမှူး၏ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အခြား မဲရုံအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးအား လွှဲပြောင်းခြင်းမပြုရ။

### မဲရုံလုံခြုံရေး၏တာဝန်များ

မဲပုံးများကိုသတ်မှတ်နေရာတွင် စနစ်တကျထားရှိခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် မဲပုံးများ၌ မဲလက်မှတ်ကို လွယ်ကူစွာ ထည့်နိုင်သော အပေါက်ပြုလုပ်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်များ မဲရုံအတွင်းသို့ စနစ်တကျဝင်ထွက်နိုင်ရေးနှင့် သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း မဲပေးခြင်းပြီးစီးနိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာသန်စွမ်းခြင်း မရှိသောကြောင့် မဲလက်မှတ်ကို မဲပုံးထဲသို့ထည့်နိုင်စွမ်းမရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင်အား ဒုမဲရုံမှူးနှင့်အတူ ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြုရမည်။

**မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူး အများစုမှာ အစိုးရစာသင်ကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်ကြသည်။ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များသည်လည်း ဝန်ထမ်းများ၊ အများကြည်ညိုလေးစားခံရသူများ ဖြစ်ကြသည်။ မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် စေတနာ့ဝန်ထမ်းလုပ်ငန်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရရှိခြင်းသည် ပြည်သူနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်သဖြင့် တန်ဖိုးမပြတ်နိုင်၊ ဂုဏ်ယူထိုက်ပါသည်။**

ရှိရမည်။ ဒုတိယမဲရုံမှူး၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ၏လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကောင်းစွာသိရှိထားပြီး ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော စီမံကြီးကြပ်မှုများ ပြုရမည်။

### ဒုတိယမဲရုံမှူး၏တာဝန်များ

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမီကာလတွင် မိမိတို့ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်နှင့် လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ညွှန်ကြားချက်များပါ သိသင့်သလိုထိုက်သော အချက်အလက်များကို မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအား ရှင်းပြထားရခြင်း၊ တာဝန်ကျမည့် မဲရုံသို့သွားရောက်ရာတွင် မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်နေရာ၌ ကြိုတင်တွေ့ဆုံကြမည်ကို ကြိုတင်၍ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ညှိနှိုင်းထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရမည်။

မဲရုံဖွင့်မီကာလတွင် မဲရုံနှင့်သက်ဆိုင်သောမဲစာရင်းများ၊ မဲပုံးများ၊ ဆန္ဒပြုသည့်တံဆိပ်တုံးများ၊ ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ရေတွက်စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ (၁၁)၊ မဲစာရင်းများပြင်ဆင်ခြင်း ပုံစံ (၁၂)၊ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများရရှိသော မဲစာရင်းပုံစံ (၁၆) နှင့် (၁၆-က)၊ မသုံးဘဲကျန်နေသော မဲလက်မှတ်စာရင်း ပုံစံ(၁၆-၁)၊ ပယ်မဲစာရင်းပုံစံ(၁၇) နှင့် (၁၇-က)၊

ထားရှိခြင်းနှင့် စာမတတ်သောမဲဆန္ဒရှင်များ လက်ဗွေနှိပ်ရန် မင်ခံခွက်နှင့် လက်သုတ်ရန်အဝတ်များ ထားရှိခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

မဲရုံဖွင့်လှစ်ထားစဉ်ကာလတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ မဲရုံအတွင်းသို့ အေးချမ်းစွာဖြင့် စည်းကမ်းတကျ ဝင်ခွင့်ပေးရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မဲပေးသူသည် ကျန်းမာသန်စွမ်းခြင်း မရှိသောကြောင့် မဲလက်မှတ်ကို မဲပုံးထဲသို့ထည့်နိုင်စွမ်းမရှိလျှင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးက မဲလက်မှတ်ကို မဲရုံပြင်ပသို့ ယူဆောင်သွားလျှင် သို့မဟုတ် ဆုတ်ဖြုတ်၍ မဲရုံမှူးထံ ချက်ချင်းတင်ပြခြင်း၊ မဲရုံလုံခြုံမှုအတွက် လိုအပ်သလို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း၊ မဲရုံမှူးမရှိသည့်အချိန်တွင် မဲရုံမှူး၏တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခြင်းတို့ ပြုရမည်။

### မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူ၏တာဝန်များ

မိမိနှင့်သက်ဆိုင်သည့် လွှတ်တော်မဲစာရင်း ဟုတ်၊ မဟုတ်၊ မဲစာရင်းပါ စာမျက်နှာ၊ အမှတ်စဉ်နှင့် ရွက်ရေပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ၊ မဲစာရင်းပါမဲဆန္ဒရှင်အမှတ်စဉ်များ မှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ၊ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေး ပြီးသူများစာရင်းကို မဲစာရင်းတွင်မှတ်သားထားပြီး ဖြစ်၊ မဖြစ် သေချာစွာ စစ်ဆေးရမည်။ ဆန္ဒမဲလာရောက်

ဆောင်းပါး၊ ပြည်တွင်းရေးရာ

စာမျက်နှာ ၁၉ မှ

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနေစဉ် မဲပုံးကိုယူဆောင်သွားလျှင် သို့မဟုတ် မဲပုံးအတွင်းရှိ လက်မှတ်များကို ပျက်စီးအောင် ပြုလျှင် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ကို ဆုတ်ဖြုတ် ဖယ်ထုတ်ရန် ကြံရွယ်နေကြောင်း တွေ့ရှိလျှင် သို့မဟုတ် ဆန္ဒမဲပေးခြင်းကို အနှောင့်အယှက်ပြုရန် မသင်္ကာဖွယ်ရာတွေ့ရှိလျှင် မဲရုံးမှူးထံချက်ချင်းတင်ပြရမည်။ လွတ်လပ်စွာမဲပေးခြင်းကို ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် လေ့လာသူအဖွဲ့များအား စနစ်တကျ ရှိစေရန်နှင့် မဲပေးပြီးသူများ မင်တို့စေရန် ကြပ်မတ်ရမည်။ မိမိတာဝန်ကို မဲရုံးမှူး၏ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အခြားမဲရုံး အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးအား လွှဲပြောင်းခြင်းမပြုရပါ။

မဲပေးပြီးကြောင်းမင်တို့သူ၏တာဝန်များ

မဲရုံးဖွင့်မီ မဲရုံးမှူးထံမှ မင်တို့ရန်လိုအပ်သည့် မင်အိုး၊ မင်ခွက်တို့ကိုထုတ်ယူ၍ သတ်မှတ်နေရာတွင်ထားရမည်။ ဆန္ဒမဲပေးပြီး ပြန်လည် ထွက်ခွာမည့်သူများအား လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် မဲပေးခြင်းပြီးစီးမှု ရှိ၊ မရှိ စုံစမ်းမေးမြန်းရမည်။ မဲပေးပြီးကြောင်း သိရှိရပါက ထိုသူ၏ လက်ဝဲလက်သန်းတွင် မင်တို့ရမည်။ လက်သန်း

မရှိပါက လက်ချောင်း တစ်ချောင်းချောင်းပေါ်တွင် မင်တို့ ရမည်။

အထူးလိုက်နာရန်လိုအပ်မည့်အချက်များ

ယခုကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံနေရသည့် အချိန်ကာလ အတွင်း ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်သည်။ ယခင်က ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်ထက် လုပ်ငန်းများ ပိုမိုများပြားလာသည်။ တာဝန်လည်း ပို၍ကြီးလာသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် အပိုင်း(၂)တွင် ဖော်ပြထားချက်များနှင့်အညီ မဲရုံးမှူးနှင့် မဲရုံးအဖွဲ့ဝင်များအားလုံး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ ကြိုတင်လေ့လာထားကြရမည်။ လိုအပ်သော မျက်နှာအကာအကွယ်(Face Shield)၊ နှာခေါင်းစည်း(Mask)၊ လက်အိတ်၊ ရေမလို လက်သန့်ဆေးရည်များ အချိန်မီရရှိအောင် ရပ်/ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့၊ ခွဲများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။ မဲရုံးအတွင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခြောက်ပေအကွာ နေရာထိုင်ခင်းများ စီစဉ်၍ မဲဆန္ဒရှင်များကိုလည်း ခြောက်ပေအကွာ နေရာများ

သတ်မှတ်ထားရှိရမည်။

တရားစွဲဆိုခြင်းမခံထိုက်စေရပါ

တရားဝင်အပ်နှင်းထားသောလုပ်ပိုင်ခွင့်အရ ဥပဒေနှင့်အညီ မိမိတာဝန်ကိုသဘောရှိဖြင့် စွမ်းဆောင်နိုင်သမျှ ထမ်းဆောင်သော မဲရုံးမှူးအပါအဝင် မဲရုံးအဖွဲ့ဝင်များ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် တရားမကြောင်းအရဖြစ်စေ၊ ပြစ်မှုကြောင်းအရဖြစ်စေ တရားစွဲဆိုခြင်း မခံထိုက်စေရပါ။

ဂုဏ်ယူထိုက်ပါသည်

မဲရုံးများသည် များသောအားဖြင့် အစိုးရစာသင်ကျောင်းများတွင် ဖြစ်သည်။ မဲရုံးမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံးမှူး အများစုမှာ အစိုးရစာသင်ကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်ကြသည်။ မဲရုံးအဖွဲ့ဝင်များသည်လည်း ဝန်ထမ်းများ၊ အများကြည့်ညှိလေးစားခံရသူများဖြစ်ကြသည်။ ရွေးကောက်ပွဲတိုင်းလိုလို ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြဖူးသည့်အတွက် အတွေ့အကြုံကောင်းစွာ ရရှိထားကြသူများဖြစ်သည်။ ကြိုးစားကြသည်။ နိုးနိုးကြားကြားရှိကြရသည်။ အခွင့်အရေးကိုမမျှော်၊ စေတနာသက်သက်ဖြင့် တိုင်းကျိုးပြုခဲ့ပြီ

ဆောင်ရွက်ကြရသည်။ မှန်ကန်ရသည်။ ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြစ်ရသည်။ တာဝန်က ကြီးလေးသည်။ လုပ်ငန်းက မွန်မြတ်လှသည်။ မဲရုံးမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံးမှူးနှင့် မဲရုံးအဖွဲ့ဝင်များ အဖြစ် စေတနာ့ဝန်ထမ်း လုပ်ငန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရရှိခြင်းသည် ပြည်သူနှင့်နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသော လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်သဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်၊ ဂုဏ်ယူထိုက်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းအတွက် အဓိကအကျဆုံးအရေးပါဆုံးနေရာမှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းကို ပို၍ပို၍ ဂုဏ်ယူထိုက်ကြောင်း၊ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူတို့အတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်ပါကြောင်း ဖွင့်ဆိုလိုက်ပါရစေ။

- မဲရုံးမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ကိုယ်စီ တာဝန်ကျေပွန်ကြပါစေ။
- မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဆန္ဒပြု မဲပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေ။
- တိုင်းကျိုးပြုပါဝင်စွမ်းဆောင်မှုဖြင့် စံယူထိုက်သူများဖြစ်ကြပါစေ။

ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများနှင့် စာအုပ်လုပ်ငန်းများ၏အရွေ့ အွန်လိုင်းဟောပြောပွဲ ကျင်းပမည်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ မြန်မာနိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာအသင်းမြစ်မြောက်ရေးကော်မတီက စီစဉ်ကျင်းပမည့် “ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများနှင့် စာအုပ်လုပ်ငန်းများ၏အရွေ့ (Digital Platforms and Future Direction of Book Industry Webinar)” အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်(စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ တက်ရောက်နိုင် အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် နိုင်ငံတကာမှ ထုတ်ဝေနေသည့် စာအုပ်များကို ပြည်တွင်း စာဖတ်ပရိသတ်များက မှာယူနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ၊ မှာယူရာတွင် သိထားသင့်သည့် အချက်အလက်များ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စာပေဆိုင်ရာ အကျိုးခံစားခွင့်များနှင့် အခြားအခွင့်အလမ်းများကို ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပြီး ဆရာမ စမ်းစမ်းနွဲ့ (သာယာဝတီ)၊ ဦးကိုကို(ကိုကို-စက်မှု တက္ကသိုလ်)၊ ဒေါက်တာသန်းသော်ကောင်း (Myanmar Book Center)၊ ဦးအောင်စည်သာ (စိတ်ကူးချိုချို စာပေတိုက်)၊ ဖြိုးဖြိုးအောင်(Chance Myanmar Online Education) တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ စိတ်ပါဝင်စားသူ မည်သူမဆို တက်ရောက်နိုင်ပြီး <http://tiny.cc/MDMA-Webinar-2> သို့ ဝင်ရောက်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



Visual Archives ဆိုင်ရာသင်တန်းသို့ MRTV မှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း ရုပ်သံလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့အစည်းက စီစဉ်ကျင်းပသည့် Ethics & Best Practices ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရုပ်သံမှတ်တမ်းများ (Visual Archives) ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ၊ မှတ်တမ်းထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်သင်တန်းကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲခန့်က အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဆွေးနွေးပွဲချရာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)မှ ဝန်ထမ်းခြောက်ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေး သင်တန်းတွင် Visual Archives ဆိုင်ရာနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများ၊ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာအချက်များနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် အတွေ့အကြုံများ၊ နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအသင်းမှ အနည်းဆုံးသုံးပွဲမှ အများဆုံးလေးပွဲအထိ ကစားရန် ကျန်ရှိနေပြီး အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည့်ပြိုင်ပွဲများအား ထုတ်ပြန်ရာတွင် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ဒုတိယအဆင့်အုပ်စု လက်ကျန်ပွဲများကို မတ် ၂၅၊ ၃၀ ရက်၊ ဇွန် ၃၊ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ကျင်းပမည့်ပွဲစဉ်များကို ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိသေးဘဲ ကပ်ရောဂါအခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ အတည်ပြုထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု (F) တွင် ပါဝင်နေပြီး ယင်းအုပ်စုတွင် ဂျပန်အသင်းက လေးပွဲကစား ၁၂ မှတ်၊ ကာဂစ္စတန်နှင့် တာဂျစ်ကစ္စတန်အသင်းတို့က ငါးပွဲကစား ခုနစ်မှတ်စီ၊ မြန်မာအသင်းက ငါးပွဲကစား ခြောက်မှတ်၊ မွန်ဂိုလီးယားအသင်းက ငါးပွဲကစား သုံးမှတ် ရရှိထားသည်။ မြန်မာအသင်းသည် မွန်ဂိုလီးယား (ပထမအကျော့)၊ ဂျပန်၊ ကာဂစ္စတန်တို့ကို သုံးပွဲဆက်အရေးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း တာဂျစ်ကစ္စတန်နှင့် မွန်ဂိုလီးယား (ဒုတိယအကျော့)တို့ကို အနိုင်ရထားခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ကျော်ကြာမှ ပြန်လည်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယင်းခြေစစ်ပွဲတွင် သုံးပွဲကစားရန် ကျန်ရှိနေပြီး ဂျပန်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း၊ ကာဂစ္စတန်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်းကစားရမည်ဖြစ်သည်။ သတင်း-ရှိုင်းထက်ဇော် ဓာတ်ပုံ-စိုးညွန့်

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည် စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေ



သတင်းစဉ်

# မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုံခြုံချောမွေ့စေရန် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပြီ

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အလိုက် လမ်း/တံတား၊ ကျေးလက်လမ်း/ တံတားနှင့် အဆောက်အအုံ၊ မြို့ပြဒေသများ အချိုးညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာနက စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းအသားတင် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး (Gross Domestic Product - GDP) တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေ သော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် အချိန် တိုအတွင်း နယ်မြေဒေသမရွေး ပို့ဆောင် သွားလာနိုင်ပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ် အနည်းဆုံးလျော့ချနိုင်ရန် လမ်း/တံတား များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံး လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် သင့်လျော် ကောင်းမွန်သော အိမ်ရာများတွင် နေထိုင်နိုင် ကြစေရန် မြို့ပြအိမ်ရာစီမံကိန်းများ တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကျေးလက် လမ်း/တံတားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းကို

တာဝန်ဝတ္တရားများကို အကောင်အထည် ဖော်ရန် ဝန်ကြီးဌာနရှိ လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် တံတားဦးစီးဌာနတို့သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် လက်ရှိ လမ်းမိုင် ၂၆၆၂၃ မိုင်(၄၂၉၄၀ ကီလို မီတာ) ကျော်ရှိလမ်းများကို အာဆီယံအဆင့်(၃) (ASEAN CLASS III) ၁၈ ပေ အကျယ် ကတ္တရာ လမ်း/ကွန်ကရစ်လမ်းအဆင့် အနည်းဆုံး ရောက်ရှိရန်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တံတား များအားလုံး ၂၄ ပေ အကျယ် နှစ်လမ်းသွား သံကူကွန်ကရစ်တံတား၊ ကြိုတင်အားဖြည့် သံကူကွန်ကရစ်တံတား၊ သံမဏိသံပေါင် တံတားများ(RC Bridge၊ PC Bridge၊ Steel Truss Bridge) အဆင့်ရောက်ရှိရန် လမ်း/ တံတားစီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မဟာဗျူဟာနှင့် နည်းဗျူဟာ လမ်း/တံတားစီမံကိန်းများကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မဟာဗျူဟာ နှင့် နည်းဗျူဟာများအဖြစ် နိုင်ငံတော်၏ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရန် ဖြစ်နိုင်စွမ်းရှိသော လုပ်ငန်းအချို့ကို ပြည်သူ- ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း(Public



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လမ်းကွန်ရက်များပြမြေပုံ။

## ကိုတင့်(မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ)

လမ်း/ တံတားများကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်ရာတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်း အဓိကကျသော လမ်းမကြီးများ၊ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများနှင့်ဆက်သွယ်သော လမ်းမကြီးများ၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးစင်္ကြံ လမ်းများ BOT စနစ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာချေးငွေများဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်နေသော လမ်းမကြီးများ အကြောင်းကိုလမ်းမကြီးတိုးတက်လာမှုအခြေ အနေ၊ လမ်းမကြီး ဖြတ်သန်းသွားသော တိုင်း ဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ခရိုင်/ မြို့နယ်များ၊ လမ်းနှင့်ဆက်သွယ်သော မြို့များနှင့် နယ်စပ် ဒေသမြို့ များ၊ ခရီးမိုင်အကွာအဝေးများနှင့် ယာဉ်မောင်းခန့်မှန်းကြာမြင့်ချိန်များ စသည် တို့နှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်များကို လေ့လာရာဖွဲ့၍ ရေးသားတင်ပြအပ်ပါ သည်။

### မြစ်ကြီးနားမှ ပူတာအိုသို့ နေချင်းပေါက် ခရီးရောက်ပြီ

မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပူတာအို လမ်းသည် အရှည် ၂၀၇ မိုင်ရှိပြီး ယခင်က မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်၊ ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ်နှင့် ပူတာအိုမြို့နယ်အတွင်းရှိလမ်းပိုင်းတို့တွင် ကျောက်လမ်း၊ အမာခံလမ်း၊ မြေသားလမ်း ၁၀၇ မိုင်ကျော်ကျန်ရှိနေခဲ့သည်။ ကျန်ရှိနေ သောမြေသားလမ်းများ အချို့အပိုင်းတွင် ကမ္ဘာကျော် ဗွက်တန်များအဖြစ် နာမည်ကြီး ခဲ့ပြီး ယခင်အချိန်က မြစ်ကြီးနားမြို့မှ ပူတာအိုမြို့သို့သွားလာရာတွင် နှစ်ညအိပ်၊ သုံးညအိပ် ခရီးသွားလာခဲ့ကြရသည်။ ၂၀၁၆- ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ နှစ်အထိ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများ၊ ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများ ကျပ် ၁၂၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော်ဖြင့် လမ်း/ တံတား လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၀၆/၃ မိုင်၊ နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာလမ်း ၃/၅ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း ၈၆/၇ မိုင်၊ ကျောက်/ အမာခံလမ်း ၁၀/၄ မိုင်နှင့် ပေ ၅၀ အောက် တံတား ၆၃၇ စင်း၊ ပေ ၅၀ အထက်တံတား ၁၉ စင်းအထိ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပါ သည်။

စာမျက်နှာ ၂၂ သို့ ❖

**၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် လက်ရှိ လမ်းမိုင် ၂၆၆ ၂၃ မိုင်(၄၂၉၄၀ ကီလိုမီတာ) ကျော်ရှိလမ်းများကို အာဆီယံအဆင့်(၃) ၁၈ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်း/ ကွန်ကရစ်လမ်းအဆင့် အနည်း ဆုံးရောက်ရှိရန်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တံတားများအားလုံး ၂၄ ပေ အကျယ် နှစ်လမ်းသွား သံကူကွန်ကရစ်တံတား၊ ကြိုတင်အားဖြည့် သံကူကွန်ကရစ်တံတား၊ သံမဏိသံပေါင် တံတားများအဆင့် ရောက်ရှိရန် လမ်း/ တံတားစီမံကိန်း များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ။**

ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည် ဖြစ်သည်။

လမ်း/တံတားစီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်နှင့်

Private Partnership -PPP) စနစ်ဖြင့် နိုင်ငံသားပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာမှ အစိုးရနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ (International Government and Organi- zation) ဖွံ့ဖြိုးမှု အကောင်အထည်ဖော်ရေး မိတ်ဆွေအဖွဲ့ (Development Partners)

များဖြစ်သော World Bank၊ ADB၊ JICA၊ KOICA၊ TICA စသည့် အဖွဲ့အစည်းများ၏ ချေးငွေ (ODA Loan)၊ ကူညီထောက်ပံ့ငွေ (Grant Aid)များနှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း

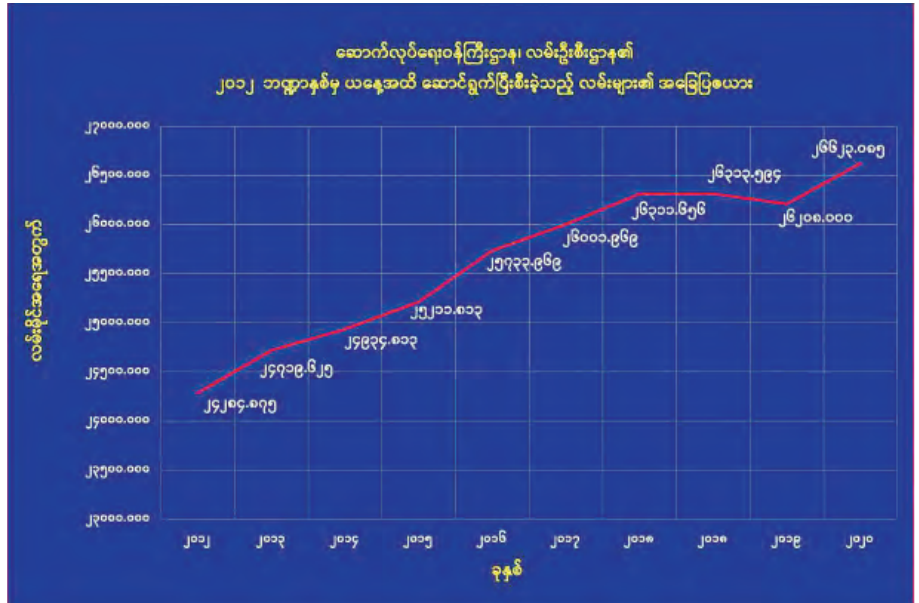
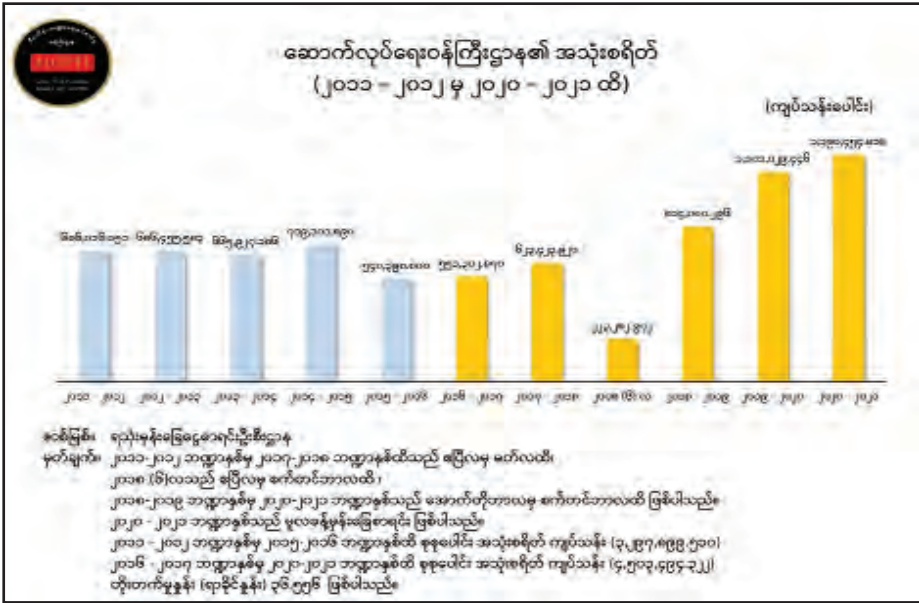
ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးများပေါ်ရှိ လမ်း/ တံတားများကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။ ဂုဏ်ပြုရေးသား ပြည်ထောင်စုလမ်းမများ ပြည်ထောင်စု လမ်းမကြီးများပေါ်ရှိ



၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပူတာအိုလမ်း ကီလိုမီတာ (၉၄-၉၅)အတွင်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော်- မြစ်ကြီးနားလမ်းကီလိုမီတာ (၇၁၄.၄၂-၇၁၉.၉၂)အတွင်း ၇ ဒသမ ၃၂ မီတာ အကျယ်ကတ္တရာကွန်ကရစ် (AC)လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



❖ စာမျက်နှာ ၂၁ မှ

မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပူတာအို လမ်းပေါ်ရှိ တီယန်ဇွပ်တံတား ပေ ၃၀၀၊ ဒရုခတ်တံတား ပေ ၂၀၀၊ စီနင်ခတ်တံတား ၂၀၄ ပေ၊ ဖုန်ချန်တံတား ပေ ၂၄၀၊ ဆွမ်ပီ ယန်တံတား ပေ ၂၂၀ စသည့် တံတားကြီးငါးစင်းကို သံကူကွန်ကရစ်တံတားကြီးများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ရာသီမရွေး ဆက်သွယ်သွားနိုင်သော လမ်း/တံတားများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာပြီဖြစ်သည့်အတွက် မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်မှ ပူတာအိုသို့ နေ့ချင်းပေါက် ကိုးနာရီခရီးဖြင့် အရောက်သွားနိုင်ကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ကချင်ပြည်နယ်မြို့တော် မနေ့မြေမှ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအနေဖြင့် မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပူတာအိုလမ်းမကြီးမှ ရေခဲတောင်များဖြင့် သာယာလှပနေသော ပူတာအိုနယ်မြေဒေသသို့ အချိန်မရွေး သွားလာနိုင်ကြပြီဖြစ်ပါသည်။

ကချင်ပြည်နယ်ရှိ တရုတ်-မြန်မာ-အိန္ဒိယ သုံးနိုင်ငံဆက်သွယ်သော လမ်းမကြီး မြစ်ကြီးနားမြို့မှ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနယ်စပ်တွင် ကန်ပိုက်တီမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသော မြစ်ကြီးနား-ပိုင်းမော်-ဆန်း-ကန်ပိုက်တီကတ္တရာလမ်းသည် ၇၁ မိုင်အရှည်ရှိသည်။ မြစ်ကြီးနားမြို့မှ တရုတ်နိုင်ငံနယ်စပ်ရှိ ကန်ပိုက်တီမြို့သို့ ယာဉ်မောင်းချိန် နှစ်နာရီကျော်ဖြင့် သွားလာနိုင်ပြီး နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို လွယ်ကူလျင်မြန်စေရာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ မြစ်ကြီးနားမြို့မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံနယ်စပ်ရှိ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်းယွန်းမြို့နယ် ပန်ဆောင်မြို့သို့

ဆက်သွယ်သော မြစ်ကြီးနား-တမ္ပတီး-တနိုင်း-နန်းယွန်း-ပန်ဆောင်လမ်းမကြီး ရှိပါသည်။ ယင်းလမ်းမကြီးသည် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင်မှ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်၊ တနိုင်းမြို့နယ်၊ မိုးညှင်းခရိုင်မှ မိုးကောင်းမြို့နယ် နမ္မတီးနှင့် ဖားကန်မြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင်မှ နန်းယွန်းမြို့နယ်တို့ကို ဖြတ်သန်းသွားပြီး မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်မှ ပန်ဆောင်မြို့အထိ ၂၅၈ မိုင် လမ်းအရှည်ရှိပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံနယ်စပ် ကန်ပိုက်တီမြို့အထိ တရုတ်-မြန်မာ-အိန္ဒိယသုံးနိုင်ငံလမ်းမကြီး အရှည်မှာ ၃၀၁ မိုင်အရှည်လျားပါသည်။ မြစ်ကြီးနားမြို့မှ ပန်ဆောင်မြို့အထိလမ်းပိုင်းများကို ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ကန်ပိုက်တီ-မြစ်ကြီးနား-ပန်ဆောင်လမ်းကြီးသည် သုံးနိုင်ငံဆက်သွယ်သည့် အရေးပါသော လမ်းကြီးတစ်လမ်းဖြစ်ပါသည်။

ဧရာဝတီမြစ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် မန္တလေး-တကောင်း-ရွှေကူ-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်း ဧရာဝတီမြစ်အရှေ့ဘက်ခြမ်း သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်မှ တကောင်းမြို့နယ် ရွှေကူမြို့နှင့် ဗန်းမော်မြို့သို့ ဖြတ်သန်းဖောက်

ဒေသပတ်ဝန်းကျင်မှ ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်သူများသည် မန္တလေး-တကောင်း-ရွှေကူ-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်းကို အသုံးပြု၍ ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့နှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ဆက်သွယ်သွားလာကြပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အရေးပါသော မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်-နမ့်ခမ်းလမ်းနှင့် သိန္နီ-ကွမ်းလုံး-ချင်းရွှေဟော်လမ်း

မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်း (မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်-နမ့်ခမ်းအပိုင်း) လမ်းအရှည်မိုင် ၂၉၀ နှင့် သိန္နီ-ကွမ်းလုံး-ချင်းရွှေဟော်လမ်း ၆၆ မိုင်အရှည်ရှိ လမ်းနှစ်လမ်းကို Oriental Highway Co.,Ltd

သွား နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် BOT အဖွဲ့က လမ်းအဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်။ ပြင်ဦးလွင်မြို့ရောင်လမ်းနှင့် လားရှိုးမြို့ရောင်လမ်းများကိုလည်း နှစ်လမ်းသွား နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းများအဖြစ် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ခရီးလမ်းပန်း လုံခြုံချောမွေ့စေရေးအတွက် နောင်ချိုမြို့နယ်အတွင်း ဂုတ်တွင်းတံတားသစ် (အရှည်ပေ ၂၁၀) နှစ်လမ်းသွား သံကူကွန်ကရစ်တံတားကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တံတားအထူးအဖွဲ့ (၄)က တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ သိန္နီ-ကွမ်းလုံး-ချင်းရွှေဟော်လမ်း ကွမ်းလုံးမြို့တွင် တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံမှ ကွမ်းလုံးတံတားအသစ် တစ်စင်း တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိသည်။ မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်-နမ့်ခမ်းလမ်းမကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သော ကုန်တင်ကားကြီးများ သွားလာသည့် အဓိကလမ်းမကြီး ဖြစ်သည်။

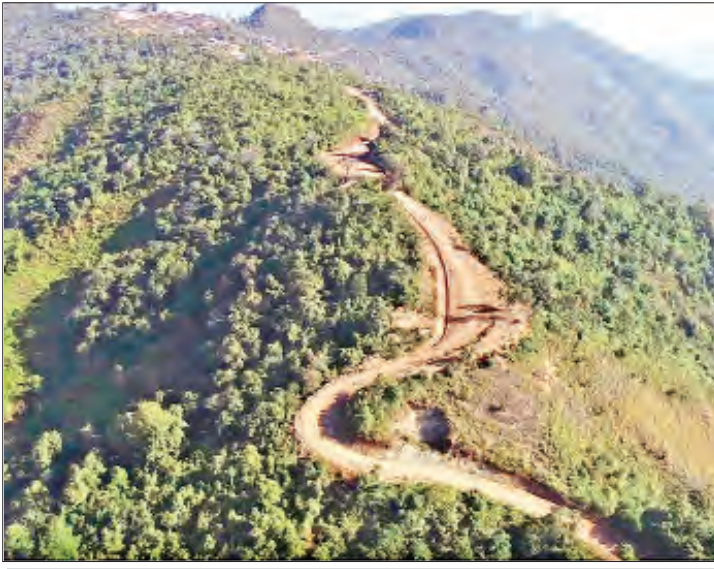
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ထိုင်း-မြန်မာ-အိန္ဒိယ သုံးနိုင်ငံ ဆက်သွယ်သည့် မုံရွာ-ယာကြီး-ကလေး-တမူး လမ်းမကြီး

မုံရွာ-ယာကြီး-ကလေး-တမူးလမ်းသည် အာရှလမ်းမကြီးအမှတ် (၁) (AH1) လမ်းမကြီးဖြစ်သည်။ မုံရွာ-ယာကြီး-ကလေးလမ်းတွင် မုံရွာအုပ်စု ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက လမ်းအရှည်မိုင် ၄၀ ကို BOT စနစ်ဖြင့် ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်။ ယင်းလမ်း မိုင်တိုင် ၄၀ မှ ၁၁၅ မိုင် ၅ ဖာလုံအထိ လမ်းအရှည် ၇၅ မိုင် ၅ ဖာလုံကို အိန္ဒိယနိုင်ငံက အကူအညီအထောက်အပံ့ပေးသော ရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။ ၁၂ မီတာအကျယ် နှစ်လမ်းသွား နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းတန်ဖိုး မြန်မာငွေကျပ် ဘီလီယံ ၂၆၀ ခန့် ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပြီး လိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။ လမ်းစီမံကိန်းကို အိန္ဒိယနိုင်ငံက M/S Punj Liloyd-Varaha Infra Ltd က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း လမ်းလုပ်ငန်းပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ကလေး-ကလေး-ကျီကုန်း-တမူးလမ်းသည် ၉၃ မိုင်အရှည် နှစ်လမ်းသွားနိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း ဖြစ်သည်။



လားရှိုး-မူဆယ်လမ်း (သိန္နီ-ကွမ်းလုံးလမ်းပိုင်း) တိုးတက်မှုအခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။



နာဂတောင်တန်းဒေသ လမ်းများတိုးတက်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

လုပ်ထားပါသည်။ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် တကောင်းလမ်းဆုံမှ လမ်းသစ်ဖောက်လုပ်ခဲ့ရာ ကချင်ပြည်နယ် မံစီမြို့နယ် ဟန်ထက်လမ်းဆုံအထိ လမ်းအရှည် ၁၇၅ မိုင် ၃ ဖာလုံအရှည်ပါသည်။ မန္တလေးမှ မန္တလေး-မိုးကုတ်လမ်းအတိုင်း တကောင်းလမ်းအစလမ်းဆုံအထိ ၈၀ မိုင် ၃ ဖာလုံကွာဝေးပါသည်။ ကချင်ပြည်နယ်အပိုင်းတွင် မံစီမြို့နယ်ဟန်ထက်လမ်းဆုံမှ မိုင် ၃ ဖာလုံသွားလျှင် မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်း မိုင်တိုင် ၃၆၀/၀ ရှိ ဆဝမ်ကထောင်လမ်းဆုံသို့ ရောက်ရှိသည်။ မန္တလေး-တကောင်း-ရွှေကူ-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်း အရှည်မှာ မန္တလေးမှ ဗန်းမော်အထိ ၂၇၄ မိုင် ၂ ဖာလုံ၊ မြစ်ကြီးနားမြို့အထိ ၃၉၁ မိုင် ၄ ဖာလုံအရှည် ရှိသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မန္တလေး၊ မိုးကုတ်၊ စဉ့်ကူး၊ သပိတ်ကျင်း

က BOT စနစ်ဖြင့် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို မူဆယ်နှင့် ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာန၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် Oriental Highway Co., Ltd က BOT စနစ်ဖြင့် မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်-နမ့်ခမ်းလမ်းနှင့် သိန္နီ-ကွမ်းလုံး-ချင်းရွှေဟော်လမ်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ကုန်စည်များကို ချောမွေ့စွာပို့ဆောင်နိုင်ပြီး နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်လမ်း မန္တလေးမြို့မှ နောင်ချိုမြို့အထိ ၇၁ မိုင်လမ်းအရှည်ကို လေးလမ်း

# ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂  
 ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲကို “ရာပြည့်တက္ကသိုလ် မြကျွန်းညို” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကြီး၏ သာယာလှပမှုများ၊ အေးချမ်းပျော်ရွှင်မှုများ၊ ကြည်နူးဝမ်းမြောက် ဖွယ်ရာများ၊ 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 ဆေးရောင်စုံခြယ်၍ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သော်လည်း ရောင်စုံခဲတံ၊ ရောင်စုံဖယောင်းနှင့် အဖျက်ဆေးရောင်စုံတို့ကို အသုံးမပြုရပါ။

### ပေးပို့ရန်

ပြိုင်ပွဲဝင်သူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင်ကာတွန်းကို ကိုယ်တိုင်ရေးကာတွန်းဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံချက်ရေးသား၍ လိုင်စင်စာတံပုံနှိပ်ပုံ၊ 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 ၂၂  
 ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ် မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို “ရာပြည့်တက္ကသိုလ် မြကျွန်းညို” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကြီး၏ သာယာလှပမှုများ၊ အေးချမ်းပျော်ရွှင်မှုများ၊ ကြည်နူးဝမ်းမြောက် ဖွယ်ရာများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်တက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ် တည်ရှိခဲ့မှုများ၊ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့မှုများနှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေပုံများ စသည်တို့ကို ဖော်ညွှန်းရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။



### စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်

ပန်းချီပြိုင်ပွဲသို့ မည်သူမဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ဆီဆေး(သို့မဟုတ်) အခရိုင်းလစ်ပိတ်အဖြစ် ရေးဆွဲယှဉ် ပြိုင်မည်ဆိုပါက ၁၅ ပေ x ၂ ပေ (ကင်းဗတ်)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေဆေးဖြင့်ရေးဆွဲယှဉ်မည်ဆိုပါက ၁၅ လက်မ x ၂၀ လက်မ (Water Colour Paper) ဖြင့်လည်းကောင်း ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်လက်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ အငြင်းပွားမှုတစ်စုံတစ်ရာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက အကဲဖြတ်ချက်အတိုင်းသာဖြစ်ရမည်။

### ပေးပို့ရန်

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

သတင်းစဉ်

### စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

ကလေး-တမူလမ်းပိုင်းရှိ သံပေါင်တံတား များကို နှစ်လမ်းသွား သံကူကွန်ကရစ် တံတားများအဖြစ် အသစ်ဆောက်လုပ်ရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အကူအညီအထောက်အပံ့ဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါ သည်။ မုံရွာ-ယာကြီး-ကလေးဝလမ်းပြီးစီး သွားပါက မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မုံရွာဒေသများနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းကြီး ပေါ်ပေါက်လာတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုင်း-မြန်မာ-အိန္ဒိယ သုံးနိုင်ငံ ဆက်သွယ်သော လမ်းမကြောင့် မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး လုံခြုံချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင် ကြပြီး လူမှုစီးပွားရေးအဆင့်အတန်းများနှင့် ကုန်သွယ်ရေးပွားများ ကုန်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ တိုးတက်မြှင့်တင်လာတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။

နာဂတောင်တန်းဒေသများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလမ်းမကြီး သက္ကယ်ကျင်း- ဖောင်းပြင်-ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်းနှင့် ခန္တီး-လဟယ်-ဒုံးဟီး-နန်းယုန်းလမ်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂတောင် တန်းဒေသများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်-ဟုမ္မလင်း-ခန္တီး လမ်းမကြီးသည် ရေဦး-ကလေးဝလမ်း

၁၀၅/၄ မိုင်ရှိ မိုင်တိုင် ၈၀/၃ သက္ကယ် ကျင်းလမ်းဆုံ ၀/၀ မိုင်တိုင်မှစတင်၍ ချင်းတွင်း မြစ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းမှ လမ်းဖြတ်သန်းပြီး ခန္တီးမြို့အထိ ၃၃၇ မိုင် အရှည်ရှိပါသည်။ သက္ကယ် ကျင်း-ဖောင်းပြင်-ဟုမ္မလင်း- ခန္တီးလမ်းသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကလေးခရိုင် ကလေးဝမြို့နယ်၊ မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ်နှင့် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်၊ ခန္တီးခရိုင် ဟုမ္မလင်းနှင့် ခန္တီးမြို့နယ်များကို ဖြတ်သန်းသွားပါသည်။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရရှိရန်ပုံငွေများဖြင့် လမ်းတိုးတက်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း နိုင်ငံ့ကုန်ကုန်ကုန်ကုန် ၀/၅ မိုင်၊ ကွန်ကရစ်လမ်း ၃/၇ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း ၁/၇ မိုင်၊ အမာခလမ်း ၂၉၉/၅ မိုင် တိုးတက် လာခဲ့ပါသည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ကူးတံတားများဖြစ်သော ချင်းတွင်းတံတား(ကလေးဝ၊ ဟုမ္မလင်း၊ ခန္တီး) တို့ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ချင်းတွင်းတံတား(ထမံသီ)ကိုလည်း ဆက် လက်တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရပါသည်။ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ခန္တီးမြို့မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံနယ်စပ် နန်းယုန်းမြို့နယ် ပန်ဆောင်မြို့အထိရောက်ရှိသော ခန္တီး- လဟယ်-ဒုံးဟီး-နန်းယုန်းလမ်း မိုင်အရှည် ၁၆၀/၉ မိုင်ကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်

ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နာဂတောင်တန်းဒေသ များနှင့် ချင်းတွင်းမြစ်အထက်ပိုင်းဒေသတို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေး ကောင်းမွန်လာစေရန် ထမံသီ-လေရီး- ပန်ဆပ်-ဆွမ္မရာလမ်း ၈၀/၆ မိုင်အရှည် ခန္တီး(ပါဆောင်) ပါရီး-ထန်ပါခွေ (လမ်းအရှည် ၅၄ မိုင်) နှင့် ခန္တီး-ဖားလုန်း-တာမခံ- ညောင်ပင်လမ်း လမ်းအရှည် ၄၇/၆ မိုင် တို့ကို လည်း အဆင့်မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ချင်းတွင်းမြစ် အထက်ပိုင်းဒေသများနှင့် နာဂတောင်တန်း ဒေသများရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြှင့်တင်ရေးအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍများ တိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ချင်းပြည်နယ်အတွက်အရေးပါသော ကလေး-ဖလမ်း-ဟားခါးလမ်းနှင့် အိန္ဒိယနယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးလမ်း ကလေး-သိုင်းငင်း-တီးတိန်-ရိဒ်လမ်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့မှ ချင်းပြည်နယ်မြို့တော် ဟားခါးသို့ ဆက်သွယ် ထားသောကလေး-ဖလမ်း-ဟားခါးလမ်းမကြီး သည် ၁၂၄ မိုင် လမ်းအရှည်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ချင်းပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်/မြို့နယ် အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့များ၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့များ

သည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ၊ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများ ဖြင့် ကလေး-ဖလမ်း-ဟားခါးလမ်းကို ကတ္တရာ လမ်းအဆင့်ထိရောက်အောင် လမ်းလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ချင်းပြည်နယ် လမ်း ဦးစီးအဖွဲ့ဖြင့် ကလေး- ဖလမ်း-ဟားခါး လမ်း ဌာ အတက်၊ အဆင်းမတ်သောနေရာ များတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းအရှည် ၃ မိုင် ၆ ဖာလုံ၊ ဖလမ်း မြို့တွင်းနှင့် ဟားခါးမြို့တွင်းလမ်းများ နိုင်ငံ့ကုန် ကတ္တရာခင်းခြင်း ၇ မိုင် ၄ ဖာလုံနှင့် ကတ္တရာ လမ်းအရှည် ၁၀၃ မိုင် ၇ ဖာလုံအထိ လမ်း အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ JICA အဖွဲ့ထံမှ ချေးငွေရယူပြီး ကလေးနှင့် ဖလမ်းကြား လမ်းပိုင်းအချို့ကို နှစ်လမ်းသွား ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

သိုင်းငင်း-ဖလမ်းကြားရှိ မဏိပူရမြစ်ကူး ဗားရတ်တားအသစ် ၅၅၈ ပေအရှည် နှစ်လမ်းသွား သံကူကွန်ကရစ်တံတားအဖြစ် တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရှိရပါသည်။ ကလေးမြို့မှ အိန္ဒိယနယ်စပ် ရိဒ်မြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသော ကလေး-သိုင်းငင်း- တီးတိန်-ရိဒ်လမ်းသည် လမ်းအရှည် ၈၈ မိုင် ရှိပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ် ရေးလမ်းဖြစ်ပါသည်။ လမ်းအခြေအနေမှာ ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၃/၃ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း ၅၀/၂ မိုင်ရှိပြီး တီးတိန်နှင့် ရိဒ်လမ်းပိုင်းတွင်

အမာခကျောက်ချောလမ်း ၂၁/၇ မိုင် ရှိပါ သည်။ တီးတိန်နှင့် ရိဒ်ကြား မဏိပူရမြစ်ကူး မဲဆောင်းကြိုးတံတားဘေးတွင် သေတ္တာပုံ သံမဏိ ရက်မသံကူကွန်ကရစ်တံတား(Steel Box Girder RC Bridge) မဲဆောင်းတံတား သစ်(၆၀၃ ပေ အရှည်) တည်ဆောက်လျက် ရှိပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ချင်းပြည်နယ်တွင် တောင်ပိုင်း ပလက်ဝမြို့မှ မြောက်ပိုင်း ကျိုခါးမြို့အထိ ဆက်သွယ်သော ပလက်ဝ-မတူပီ-ဟားခါး- ဖလမ်း-တီးတိန်-တွန်းဇံ-ကျိုခါးလမ်း (၅၀၉ မိုင်အရှည်)၊ မင်းတပ်-မတူပီလမ်း(၁၀၂/၀ မိုင်)၊ ကန်ပက်လက်-မင်းတပ်လမ်း(၃၇/၅ မိုင်)၊ မင်းတပ်-မတူပီလမ်း(၁၀၂/၀ မိုင်)၊ ဂန်ဂေါ-ဟားခါးလမ်း (ချင်းပြည်နယ် ၇၃/၅ မိုင်)၊ ဟားခါး-ထန်တလန်-စာဆီချောက် လမ်း (၆၅/၂မိုင်)၊ ဟားခါး-ဟာသာ-မှန်တော လမ်း (၆၃/၄မိုင်)တို့ကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင် ခြင်းလုပ်ငန်းများ ချင်းပြည်နယ် လမ်း ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ချင်း ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ နှင့် ဆက်သွယ်သည့် လမ်းများ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် ချင်းပြည်နယ် ရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝများ တိုးတက်မြှင့်တင်လာတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

## ကြော်ငြာ

| ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း |                            |                |             |       |         |       |                              |
|------------------------|----------------------------|----------------|-------------|-------|---------|-------|------------------------------|
| စဉ်                    | လျှောက်ထားသူ               | လျှောက်ထားသည့် |             |       |         |       | လျှောက်ထားသည့် ကိစ္စ         |
|                        |                            | မြို့          | ရပ်/ကျေး    | ကွင်း | ဦးပိုင် | ဇက    |                              |
| ၁                      | ဦးစိုးနိုင်                | ပုသိမ်         | ရပ်ကွက်(၃)  | ၂၉    | ၁၆-ဃ    | ၀.၁၂၃ | မြေငှားဂရုန် ဦးပိုင်ခွဲစိတ်  |
| ၂                      | ဦးမြင့်ထွန်း               | ပုသိမ်         | ရပ်ကွက်(၁၃) | ၅၂    | ၁၁၆     | ၀.၁၈၅ | ဂရုန်အမည်ပြောင်း သက်တမ်းတိုး |
| ၃                      | ဦးဇော်မင်း<br>ဒေါ်ဝေဝေလွင် | ပုသိမ်         | ရပ်ကွက်(၁၄) | ၇၆    | ဘီ-၃    | ၀.၀၅၅ | ဂရုန် အမည်ပြောင်း            |

ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာသည့်နေ့ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း အထောက်အထား ပြည့်စုံစွာဖြင့် ဤမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ ကာယကရိုင်ကိုယ်တိုင် လာရောက်ဆက်သွယ် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန**

၁။ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် (EU မှ ထောက်ပံ့ သော NSRC Budget Support) ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် ပထမအကြိမ် အိတ်ဖွင့်တင်ခါ ခေါ်ယူ ဝယ်ယူမည့် လုပ်ငန်းသုံးစရိတ်(၂)မျိုးအား ဝယ်ယူရန်အတွက် မြန်မာ့ကုန်ပစ္စည်းနှင့် မွေးမြူရေးအဖွဲ့ပြုလွှာ တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ပထမအကြိမ် ကြေညာအပ်ပါသည်။

၂။ မွေးမြူရေးအဖွဲ့ပြုလွှာပုံစံများကို မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံရေးရာ ဌာနခွဲဖြင့် တင်သွင်းရေးနှင့် သို့လောင်ရေးဌာနစိတ်၊ ရုံးအမှတ်(၁၆)၊ နေပြည်တော် တွင် (၂၆-၁၀-၂၀၂၀)ရက်မှစ၍ ရုံးချိန် အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ပြီး (၂၆-၁၁-၂၀၂၀) ရက်တွင် တင်ခါပုံစံများကို ပိတ်သိမ်း၍ 1% P.O Cheque လက်ခံမည်ဖြစ်ကာ အိတ်ဖွင့်တင်ခါဖြင့်လုပ်မည့်ရက်ကို အချိန်မီ အကြောင်းကြားသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်းအမှတ်-၀၆၇-၃၄၀၈၁၇နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၈၄၆၄သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ခါလက်ခံရေးနှင့်စီစစ်ရေးကော်မတီ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ တိုးချဲ့(၄)ရပ်ကွက်၊ ရွှေကံကော်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်- ၈၈/၂၄ အိမ်အမှတ်-၁၉၄/၈ ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း (အလျားပေ၆၀xအနံပေ၄၀)၊ ဧရိယာ (၂၄၀၀)စတုရန်းပေရှိ ဦးခင်မောင် အမည်ပေါက် မြေကွက်စလစ်ရှိ မြေနှင့်ယင်းမြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော နေအိမ်အဆောက် အအုံနှင့် လျှပ်စစ်ဓါတ်အားပေးစနစ် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အလုံးတို့ကို ပိုင်ဆိုင် ရောင်းချခွင့်ရှိသူ ဒေါ်ခင်မာမာ(၁၂/ရပယ(နိုင်)၀၄၁၃၀၀)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ မြေကွက်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့် ရက်မှ (၇)ရက်အတွင်း စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်ပါရန်နှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ဦးကျော်လင်းထွန်း-ဒေါ်ခင်မာမာကျော်တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်အေးအေးသန့်(L.L.B)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၃၇၀/၁၃-၉-၂၀၁၂) အမှတ်-၁၁(ပ-၀၀)၊ ဝေဠုဝန်(၂)လမ်း၊ ဝေ/တောင်ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၀၅၃

### ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ Fixed Monitoring Station (FMS) အတွက် လိုအပ်သောစက်ပစ္စည်းများကို မြန်မာ့ကျပ်ငြေဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

|  |        |
|--|--------|
| (က) Direction Finding (DF) Processor / Receiver(s) 3 Sets<br>VHF/UHF Manufacturer: TCI<br>- DF Processor model 5095, included DF receiver 2614 (Downconverter)<br>- TDOA and Hybrid geolocation that combines Angle of Arrival (AOA) and or TDOA measurements.<br>- IF real time bandwidth up to 40MHz GPS based precision frequency reference.<br>- Integrated inside 5095 DF processor           | 3 Sets |
| (ခ) DF antennas for VHF and UHF. 3 Sets<br>(including RF lines and Switches, Vertical & Horizontal Polarization)<br>- Manufacturer: TCI<br>- Model TCI 647D antenna<br>- DF and Monitoring from 20MHz up to 8000MHz.<br>- Dual polarization<br>Receive antennas, including RF lines and Switches, VHF/ UHF/ SHF, Vertical Polarization, Passive, OMNI.<br>- Integrated inside the TCI 647D antenna | 3 Sets |
| (ဂ) Receive antennas for HF. 3 Sets<br>(including RF lines and Switches, Vertical Polarization, Passive, OMNI.)<br>- Model TCI 7031 Active Monopole Antenna, 9 kHz - 30 MHz  | 3 Sets |
| (ဃ) Passive Directional log-periodic receive antennas in the VHF/ UHF bands. 3 Sets<br>(including RF and control lines and switches)<br>- Manufacturer: ARA<br>- Model LPB 3030<br>- Frequency range from 30MHz to 3000MHz   | 3 Sets |
| (င) Remote controlled antenna rotator for vertical and horizontal rotations. 3 Sets<br>- Manufacturer: Yaesu<br>- Model: G5500   | 3 Sets |
| (စ) Monitoring Receiver / Analyzer HF/ VHF/ UHF/ SHF 3 Sets<br>- Model 2614 Downconverter<br>- Will be integrated inside 5095 DF processor included: VHF/UHF/ 2614 Downconverter sample channel VHF / UHF/ 2614 Downconverter REF channel  | 3 Sets |
| (ဆ) Communications Network Equipment. 3 Sets<br>- Included router and modern for IP base network<br>Cisco: 4-port 10-/100-Mbps managed switch  | 3 Sets |
| (ဇ) Steel material to install 06 Monitoring tower. 3 Sets<br>50m tower on grounded base with fencing   | 3 Sets |
| (ဈ) Racks, Cable and accessories. 3 Sets<br>- 19" rack for equipment installation<br>- 7/8"RFS feeder cable for DF/Monitoring antenna<br>- TCI Control cable for DF/Monitoring antenna<br>- RF jumper cable, accessories for Completing the system installation  | 3 Sets |
| (ည) Grounding and lightning-arrester. 3 Sets<br>- Lightning rod for DF/Monitoring antenna<br>- Grounding kit for 7/8" Feeder cable and Control cable<br>- Lightning arrester for all inside equipment  | 3 Sets |
| (ဋ) GPS Unit 3 Sets<br>- Integrated inside 5095 DF processor<br>- handheld GPS Garmin etrex20i<br>Spec:65K color TFT weight: 141g (with battery)   | 3 Sets |
| (ဌ) Client Spectrum Monitoring workstation. 3 Sets<br>- Workstation: Aberdeen Workstation<br>- 2U, 19" rack mount workstation<br>- INTEL CORE I7-4790K 4GHz 8MB 88W LGA1150 CPU RETAI  | 3 Sets |
| (ဍ) 1U 19" LCD Rackmount (Include Keyboard and Touchpad): 3 Sets   | 3 Sets |

၂။ တင်ဒါပုံစံတင်ပြရမည့်နေ့ - ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့)  
၃။ တင်ဒါပုံစံအရောင်းပိတ်မည့်နေ့ - ၁၆-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့)  
၄။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - ပစ္စည်းဌာနမှ ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော်  
၅။ တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော်  
၆။ တင်ဒါဖွင့်ဖောက်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၂-၁၂-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ(၁၃:၀၀)နာရီ  
၇။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တယ်လီဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၃၄၀၇၀၅၀၊ ၀၆၇-၃၄၀ ၇၇၀၀ သို့ဖြစ်စေ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်ရုံစမ်း မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ  
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  
ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော်

### ဒေဂင်မြေဓရာနာ

အကျိုးဆောင်ကျယ်ပြန့် အမြန်ရောင်းမည်

- မက်လာဒုံ၊ အမှတ်(၃)လမ်းမပေါ်(155\*280)2RC(၃)လုံး ညှိနှိုင်းရေး
- အရှေ့ ၃၇၊ စက်မှုဇုန် (၃)ဧက၊မြေ(၁)ဧက2800.L
- တောင်ဥက္ကလာ၊ စက်မှုဇုန် (ဂိုဒေါင်) (180\*110) 19000.L
- ပုဇွန်တောင်အစောင့်ရထားလမ်းမ(၇၀၀)(165\*65)2RC 11500.L
- တ/ဥ၊ သံသုမာလမ်းမပေါ် (40 x 60) မြေ 5700.L
- မှော်ဘီ၊ ပြည်လမ်းမပေါ် (ဂရုန်) (100\*570)1RC 5500.L
- သယက၊ သုဝဏ္ဏဝိုင်းချုပ်ရွာ(၁) (40 x 80) 2RC 3500.L
- ရန်ကင်း၊ ပါရမီဒိုင်သာ (40 x 65) မြေ 2550.L
- သယက၊ သုဝဏ္ဏဝိုင်းချုပ်ရွာ (33 x 73) မြေ 2100.L
- မက်လာဒုံဥယျာဉ်အိမ်ရာ (115.90) မြေ 1850.L
- မက်လာဒုံဥယျာဉ်အိမ်ရာ (65 x 80) မြေ 1000.L
- Pyay Garden Condo, M-1,B-2(မြေဧရိယာ)1404-Sqft) 4500.L
- အလုံ၊ Time မင်းရဲကျော်စွာ,M-2,B-1(မြေဧရိယာ)2120-Sqft) 3900.L
- Diamond Lotus Condo,M-2,B-2(မြေဧရိယာ)1800-Sqft) 2700.L
- ရန်ကင်းThe Central Condo,B-1(မြေဧရိယာ)846-Sqft) 2500.L
- မဟန်း-ကံ့ကော်မြိုင်ကွန်ဒို,M-1,B-1(မြေဧရိယာ)1465-Sqft) 2300.L
- ရန်ကင်း-ရွှေစိုးကောင်းကွန်ဒို,M-1,B-3(RCX)1690-Sqft) 1850.L
- မဟန်း၊ပုလဲကွန်ဒို၊ M-1,B-2(မြေဧရိယာ)1250-Sqft) 1550.L
- မဟန်း၊Delta Plaza, M-1,B-2(မြေဧရိယာ)1650-Sqft) 1500.L
- ပြည်ဟိုင်းကျော်ကွန်ဒို၊ M-1,B-1(မြေဧရိယာ)1800-Sqft) 1500.L
- သယက၊လေီကွန်ဒို M-1,B-1(မြေဧရိယာ)900-Sqft) 1350.L

09-422888852,09-422888853,09-422888854,09-5080073  
09-422888894,09-422888893,09-422888892,09-447555584

### အစုရှယ်ယာလျှော့ချကြောင်းကြေညာခြင်း

Future Light Enterprise Co.,Ltd ဝါရိုက်တာအဖွဲ့၏ ၁၄-၁၀-၂၀၂၀နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အထူးအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ လက်ရှိအစုရှယ်ယာအရေအတွက် (၆၀၀၀) တန်ဖိုး ကျပ်သိန်း (၆၀၀၀)မှ အစုရှယ်ယာအရေအတွက်(၆၀၀)တန်ဖိုးကျပ်သိန်း (၆၀၀)သို့ အစုရှယ်ယာလျှော့ချရန် အတည်ပြုဆုံးဖြတ်လိုက်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

Future Light Enterprise Co.,Ltd

### အစုရှယ်ယာလျှော့ချကြောင်းကြေညာခြင်း

MattRoy Logistics Myanmar Co.,Ltd ဝါရိုက်တာအဖွဲ့၏ ၁၄-၁၀-၂၀၂၀နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အထူးအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ လက်ရှိအစုရှယ်ယာအရေအတွက် (၅၀၀၀) တန်ဖိုး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀)မှ အစုရှယ်ယာအရေအတွက်(၃၀၀၀)တန်ဖိုးကျပ်သိန်း (၃၀၀၀)သို့ အစုရှယ်ယာလျှော့ချရန် အတည်ပြုဆုံးဖြတ်လိုက်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

MattRoy Logistics Myanmar Co.,Ltd

### အစုရှယ်ယာလျှော့ချကြောင်းကြေညာခြင်း

Future Light Express Co.,Ltd ဝါရိုက်တာအဖွဲ့၏ ၁၄-၁၀-၂၀၂၀နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အထူးအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ လက်ရှိအစုရှယ်ယာအရေအတွက် (၆၀၀၀) တန်ဖိုး ကျပ်သိန်း (၆၀၀၀)မှ အစုရှယ်ယာအရေအတွက်(၃၀၀၀)တန်ဖိုးကျပ်သိန်း (၃၀၀၀)သို့ အစုရှယ်ယာလျှော့ချရန် အတည်ပြုဆုံးဖြတ်လိုက်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

Future Light Express Co.,Ltd

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်သင်းမြတ်(သုဂ/ရကန(နိုင်)၀၈၄၆၁၇) ၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်-

ရန်ကုန်မြို့၊ Thanlyin Star City၊ တိုက်အမှတ် (B-4)၊ အခန်းအမှတ်(414)ရှိ စတုရန်းပေ 651 ကျယ်ဝန်းသော တိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို ဝိုင်ဆိုင်သူ ဦးကျော်ကိုကိုအောင် (၈/၀၈/၆၆ (နိုင်)၁၀၆၆၅၆)နှင့် ဒေါ်ယမင်းအေး (၁၄/၀၈/၆၆(နိုင်)၀၈၄၀၄၄)တို့မှ တိုက်ခန်းအား တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံပြောဆို၍ တိုက်ခန်းကိုရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းသည့်အတွက် ကျွန်ုပ် မိတ်ဆွေမှ ဝယ်ယူ ရန်စရငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ တရားဝင်အကျိုးခံစားခွင့်ရှိက ဤကြေညာပါ သည့်နေ့မှ (၇)အတွင်း ခိုင်လုံသော စာရွက်၊ စာတမ်းမူရင်းများနှင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ် ရက်ကျော်လွန် သည့်တိုင် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အဆိုပါတိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်သုဇာတင် အထက်တန်းရေးမှူး (စဉ်-၄၄၀၉၈) အမှတ်(၇၄၇)၊ ၄၄၇၊ မာလာနယ်လမ်း၊ မေတ္တာညွှန်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၆၀၅၅၇၃၃

### ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ လှိုင်းနှုန်းတိုင်းတာရေးထိန်းချုပ်စခန်း အဆင့်မြင့်တင်ရန်အတွက် လိုအပ် သောစက်ပစ္စည်းများကို မြန်မာ့ကျပ်ငြေဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ အိတ်ဖွင့် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

|   |       |
|---|-------|
| (က) Client Spectrum Monitoring Server/ Workstation 9 Nos<br>- Workstation : Aberdeen Workstation:<br>- 2U, 19" rack mount workstation<br>- INTEL CORE I7-4790K 4GHz 8MB 88W<br>- LGA1150 CPU<br>- 50" 4k Wall TV & Bracket  | 9 Nos |
| (ခ) Client Spectrum Monitoring Workstation : 9 Nos<br>- TCI Scorpio Spectrum Monitoring Workstation, included Vector Signal Analysis  | 9 Nos |
| (ဂ) Spare Spectrum Monitoring/ Heavy Duty Laptop 1 No<br>- Heavy Duty laptop: Durabook S15AB Config:<br>- CPU: intel broadwell i5<br>- Storage: 512GB SSD<br>- Two socket DDRIII: 16GB<br>- Screen: 15.6" LCD   | 1 No  |
| (ဃ) Windows OS, Microsoft Office Professional full version 1 No<br>- Spectrum Monitoring Sever, included Vector Signal Analysis   | 1 No  |
| (င) Server 1 No<br>- Configuration Server: 2U, Aberdeen 2U Signal E5 Xeon Server<br>- 2U 19" rack mount   | 1 No  |
| (စ) UPS for Server/Backup 9 Nos<br>- Model: APC Smart-UPS RT 2000VA 230V.<br>Included APC Smart-UPS RT 72V Battery Pack<br>Manufacturer: APC<br>- Model: Vertex 350 with LCD screen<br>Manufacturer: Vertex<br>Frequency range: VHF (34-174 MHz); UHF (350-520 MHz);<br>Channel: 16 channel   | 9 Nos |
| (ဇ) လှိုင်းနှုန်းတိုင်းတာရေးထိန်းချုပ်စခန်း အဆင့်မြင့်တင်ရန်အတွက် Software များ ဝယ်ယူခြင်းနှင့် Installation ပြုလုပ်ခြင်း 1 No  | 1 No  |
| ၂။ တင်ဒါပုံစံတင်ပြရမည့်နေ့ - ၂၆- ၁၀ - ၂၀၂၀(တနင်္လာနေ့)<br>၃။ တင်ဒါပုံစံအရောင်းပိတ်မည့်နေ့ - ၁၆- ၁၁ - ၂၀၂၀(တနင်္လာနေ့)<br>၄။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - ပစ္စည်းဌာနမှ ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော်<br>၅။ တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေး ကော်မတီ၊ ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော်<br>၆။ တင်ဒါဖွင့်ဖောက်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၂ - ၁၂ - ၂၀၂၀ ( ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ(၁၃:၀၀)နာရီ<br>၇။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တယ်လီဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇- ၃၄၀၇၀၅၀၊ ၀၆၇-၃၄၀၇၇၀၀ သို့ဖြစ်စေ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်ရုံစမ်း မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ |       |

တင်ဒါကော်မတီ  
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  
ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော်

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၆/အရှေ့ရပ်ကွက်၊ ဝေဇယန္တအရှေ့(၀၀)လမ်း၊ အမှတ်(၁၀၅၇/က) အကျယ်အဝန်းပေ ၂၀x၆၀x၁၁ သည် ဦးပန်းကြိုင် [၁၂/သကတ(နိုင်) ၀၂၈၁၀] အမည်ဖြင့် နှစ်(၆၀)ရက်လွတ်ပေးထားသော မြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်း အိမ်ခြံမြေနှင့်တကွ အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို ယခုအခါ ဦးထွန်းရွှေ [၁၂/သကတ(နိုင်) ၀၅၀၄၆၆]မှ အရပ်ကတီစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပြီး လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်။ ဦးထွန်းရွှေမှ ဖော်ပြပါ မြေနှင့်အိမ်အား ပြန်လည်ရောင်းချမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ်းလှမ်း လာသဖြင့် ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေမှ ဝယ်ယူရန် အိမ်ခြံမြေ တန်ဖိုးအနက်မှ စရန်ငွေ တစ်စိတ် တစ်ဒေသအား ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါ အိမ်ခြံမြေအရောင်းအဝယ် နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားမူရင်းအပြည့်အစုံနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်ထွေးဝင်း (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၆၄၆) (၂၀-၃-၂၀၁၁) အမှတ်(၉၉၆/ဘီ)၊ ဝေဇယန္တ အရှေ့(၁၂)လမ်း၊ ၆/အရှေ့ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၆၇၉၅၇၆

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ ဝဏ္ဏဒီပရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၉/ပုဗ္ဗသီရိ အနောက်ရပ်မှ မြေဧရိယာ (၀.၁၁၅)ဧကရှိ မြေကွက်အမှတ်(၀-၂၃၄၇)၊ ဒေါ်နီနီနီ [၁၂/ရကန(နိုင်)၀၂၅၂၅]၊ အဖအမည် ဦးဗိုလ်တာရာ အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀) မြေဌာစာချုပ်မြေကွက်ကို ဦးမင်းမင်းထွန်း [၁၂/ထတပ(နိုင်)၀၀၄၅၅] အဖအမည် ဦးကျော်အေးမှနေပြည်တော်စာချုပ်တစ်စာ မှတ်ပုံတင်ရုံ၏ အထူးကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအမှတ်(၆၂၅/၇-၄-၂၀၂၀)တင်ပြ၍ ဦးမင်းမင်းထွန်း[၁၂/အစန(နိုင်)၂၄၄၅၂] နှင့် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ် စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ၊ မြေရာစင် ရေးကူးပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်၊ ဒီကရီများ အထောက် အထား ခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံ ကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤ ကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅) ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ၊ မြေရာစင် ရေးကူးခွင့်လျှောက်ထားမှုအား ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ ဝဏ္ဏဒီပရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၂/ချင်းတွင်း အနောက်ရပ်မှ မြေဧရိယာ (၀.၁၁၅)ဧကရှိ မြေကွက်အမှတ်(၀-၂၃၄၇)၊ ဒေါ်နီနီနီအေး [၁၂/ရကန(နိုင်)၀၄၅၅၂]၊ အဖ အမည်၊ ဦးဘလအေး အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀) မြေဌာစာချုပ် မြေကွက်ကို ဦးမင်းမင်းထွန်း[၁၂/ထတပ(နိုင်)၀၀၄၅၅]၊ အဖအမည် ဦးကျော်အေးမှ ရန်ကုန် မြို့ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံ၏ အထူး ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် (၀၄၄၇/ ၂၈-၅-၂၀၂၀)တင်ပြ၍ ဒေါ်နီနီနီအေး [၁၂/ သခန(နိုင်)၀၀၀၅၀၀]နှင့် မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ၊ မြေရာစင်ရေးကူးပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက် လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ် စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်၊ ဒီကရီများ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာ တင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှု ဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှ စ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ် နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ၊ မြေရာစင် ရေးကူးခွင့် လျှောက်ထားမှုအား ဆက် လက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

လယ်ဝေးမြို့၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၀/ဂုဏ်တန် ရပ်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၇)၊ မြေဧရိယာ (၀.၀၅၅)ဧကရှိ အစိုးရ(မြို့)မြေကွက်အား ဒေါ်စင်မာလွင် (ဘ)ဦးစိန်မောင် [၉/ လ၀န(နိုင်)၁၄၄၇၈၁၂]မှ အရောင်းအဝယ် ကတီစာချုပ်၊ တရားရုံးကျွမ်းကျင်လွှာ မူရင်းများတင်ပြ၍ အဆောက်အဦ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုမိန့်တင်ရန် မြေပုံ၊ မြေရာစင် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံး အမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာ တင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက် ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိ ပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ မြေပုံ၊ မြေရာစင် လျှောက်ထား လာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ လိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ

## သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင်၊ အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ







တပ်မတော်ရိက္ခာအတွက် စပါးဝယ်ယူရန် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ခုနှစ် တပ်မတော်ရိက္ခာအတွက် ဧည့်မထမအမျိုးအစားစပါးကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် တင်ဒါစနစ်ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါနေရာများ၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့မှ စတင်ဝယ်ယူပါမည်-

- (က) မွန်ပြည်နယ် (၁) မော်လမြိုင် (၂) သထုံ (၃) ပေါင် (၄) မုဒုံ (၅) သံဖြူဇရပ် (၆) ချောင်းဆုံ (၇) ကျိုက်မရော (၈) ရေး (၉) ဘီးလင်း (၁၀) ကျိုက်ထို (ခ) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၁) သန့်လျင် (၂) ခရမ်း (၃) လှည်းကူး (၄) တိုက်ကြီး (၅) ထန်းတပင် (ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ် (၁) ကျောက်ဖြူ (၂) တောင်ကုတ် (၃) စစ်တွေ (ဃ) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (၁) ကလေး (၂) ရွှေဘို (၃) ရေဦး (၄) ခင်ဦး (၅) ဒီပဲယင်း (၆) တန့်ဆည် (၇) ကန့်ဘလူ (င) ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (၁) ဖြူး (၂) ကျောက်တံခါး (၃) ညောင်လေးပင် (၄) ရေတာရှည် (၅) တောင်ငူ

၂။ ပေးသွင်းရမည့် စပါးအရေအတွက်၊ စပါးအရည်အသွေး သတ်မှတ်ချက်၊ ပေးသွင်း ရမည့်နေရာ၊ ပေးသွင်းရမည့်ကာလစသည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များနှင့် တင်ဒါပုံစံ တို့အား အထက်ပါနေရာများရှိ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၊ ထောက်ပံ့နှင့် ပို့ဆောင်ရေးတပ်ရင်း များနှင့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

၃။ ကိုယ်တိုင်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး တစ်ဦးချင်းသော်လည်းကောင်း၊ စုပေါင်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ စပါးတင်း(၁၀၀)နှင့်အထက် ရောင်းချပေးသွင်းနိုင်သည့် တောင်သူ များအနေဖြင့် အထက်ပါနေရာများ၌ ဧည့်မထမအမျိုးအစားစပါးကို ဒေသန္တရဈေးနှုန်းအရ လက်ငင်းငွေပေးချေသည့်စနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

စစ်ထောက်ချုပ်ရုံး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ROYAL SILVER SWAN ကုမ္ပဏီနှင့် ဒါရိုက်တာ ဦးကျော်လွင် အများသိစေရန် ကြေညာချက်

ROYAL SILVER SWAN အမည်ဖြင့် ကုမ္ပဏီ ဒါရိုက်တာ ဦးကျော်လွင်က Suzuki Ciaz (2018 Model)၊ အဖြူရောင် မော်တော်ယာဉ်အမှတ်- (Ygn)2Q/5003 ကို မြန်မာ့ရှေ့ဆောင်ဘဏ်လီမိတက် (မြောက်ဒဂုံ (ပင်လုံ) ဘဏ်ခွဲ)၏ ငွေကြေးများဖြင့် အငှားရောင်း (HIRE PURCHASE)ပုံစံ ဝယ်ယူခဲ့ရာ၌ ဘဏ်သို့လစဉ် ပေးသွင်းရမည့်ငွေများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလထိ ၁၁ ကြိမ်ဆက်တိုက် ပျက်ကွက်လျက်ရှိနေသဖြင့် စည်းကမ်းချက်အရ မော်တော်ယာဉ်ကို ဘဏ်ကသိမ်းဆည်းရန် ဆောင်ရွက်သည့်အခါ မော်တော်ယာဉ်ကို ပြသနိုင်ခြင်းမရှိ၍ ဘဏ်၏ ရှေ့နေမှတစ်ဆင့် Legal Notice ပေးပို့သော်လည်း ဘဏ်သို့ လာရောက် ဆက်သွယ်ခြင်းမရှိပါသဖြင့် ဘဏ်က ဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆို ရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဘဏ်ချေးငွေ အကြွေးမကျသေးမီ၊ မော်တော်ယာဉ်ကို တစ်နည်း နည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်း၊ လက်ခံရယူခြင်းမပြုကြပါရန် ဘဏ်၏လွှဲအပ်ချက်အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့ရှေ့ဆောင်ဘဏ်လီမိတက် (မြောက်ဒဂုံ(ပင်လုံ) ဘဏ်ခွဲ) ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ ဒေါ်ဖြိုးဝတ်ရည်သင်း ဦးမောင်မောင် ဦးကောင်းသက်ကြိုင် အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၀၄၄) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၄၄၇၃) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၈၅၈) ABEL & Partners LLP ရုံးအမှတ်-၁၄၂/၁၄၄၊ ၃ လွှာ (ယာ)၊ လမ်း ၄၀၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

“အေးအေးအေး(၇/၁၀/၂၀၁၉)နှင့်အများသိစေရန်ကြေညာချက်” ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအခြေစိုက်စက်မှုနှင့်ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးဦးစီးဌာန(၁၄၂/၀၀၁/၀၀၁)အကျယ်ချုပ် (၆၀) နှစ်ပြည့်ကျော် ယင်းအတွက်ပေးရန် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အောက်တိုဘာလအတွင်း (၇/၀၅) ရက်တွင် သန့်လျင် (၁၄၂) တပ်မတော်အား ဧည့်ကုန်အစုံအလင်အစီအစဉ်အရ စပါးဝယ်ယူရန်အတွက် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းဖြင့် ဝယ်ယူရန်အတွက် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို (၇/၀၅) ရက်တွင် အောက်ဖော်ပြပါနေရာများရှိ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၊ ထောက်ပံ့နှင့် ပို့ဆောင်ရေးတပ်ရင်း များနှင့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ဦးအောင်ကျော်ဖြင့် အများသိစေရန်ကြေညာချက်အရ - အေရိုဗီဒါး U.L.B., D.B.L. တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ စဉ်-၂၂၀၉ အမှတ် (၅၅)၊ အခန်း (၁၄/အေ)၊ ပ-ထပ်၊ မဟာဓမ္မလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရုံးခန်း - ၀၀ ၃၃၀၄၆၊ ၀၉ ၄၄၀၆၆၁၁

Open Tender ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်မှ အောက်ဖော်ပြပါ အဆောက်အဦ ဆောက်လုပ်ရန်ရှိပါ သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

- ၂။ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ စက်ဆန်း မေတ္တာမွန်ဝင်းအတွင်းတွင် အလျား ၁၃'x အနံ ၄၀'x အမြင့် ၂၁' (၂)ထပ် သံကွန်ကရစ် အရာထမ်း အမှုထမ်း လူပျို/အပျိုဆောင် အဆောက်အဦ (၂)လုံး တည်ဆောက်ခြင်း။
- ၃။ တင်ဒါပုံစံဝယ်ယူနိုင်သည့် နေ့ရက်နှင့်အချိန် - ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၉-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ (ရုံးချိန်အတွင်း)
- ၄။ တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့)၊ ၁၃:၀၀ နာရီ
- ၅။ တင်ဒါပုံစံတန်ဖိုး - ကျပ် ၁၀,၀၀၀/-
- ၆။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - အမှတ်-၁၀၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ရုံးချုပ်၊ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန
- ၇။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း-၀၁-၂၅၃၃၅၈၊ ၀၉-၄၃၁၂၇၄၆၈ သို့ မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်

တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့်ရက် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခြင်း

(၁-၁၀-၂၀၂၀)ရက် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ(၂၄)နှင့် (၆-၁၀-၂၀၂၀)ရက် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ(၂၇)ပါ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လုပ်ငန်း တင်ဒါ ခေါ်ယူထားရှိမှုတွင် တင်ဒါလျှောက်လွှာ ပိတ်သိမ်းမည့်ရက် (၂၃-၁၀-၂၀၂၀)ရက် (၁၃:၀၀)နာရီအစား (၄-၁၁-၂၀၂၀)ရက် (၁၃:၀၀)နာရီသို့ လည်းကောင်း၊ တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်ရက်အား (၂၇-၁၀-၂၀၂၀)ရက် နံနက်(၉:၀၀)နာရီအစား (၁၂-၁၁-၂၀၂၀)ရက်၊ နံနက်(၉:၀၀)နာရီသို့ ပြောင်းရွှေ့ထားပါကြောင်း အသိပေး ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လျှပ်စစ်-စက်မှုလက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း) ၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း (၂)ခုအတွက် လိုအပ်သောမြေအောက်ဖွဲ့ခြင်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ကိုဗို/၂၀၂၀/၂၄၃၃၇ (ထိန်း/ဖြင့်) ဌာနခွဲတို့အတွက် 500 KVA Transformer (၅)လုံးတို့အား မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ဝယ်ယူလိုပါသည်။ ၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်အချက်အလက်များကို ဌာနမှ သတ်မှတ်စွဲထားအတိုင်း (၂၂-၁၀-၂၀) ရက်နေ့မှစတင်ဝယ်ယူရန် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားရမည်။ ၃။ တင်ဒါပိတ်ရက်မှာ (၂၃-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့(၁၄:၀၀)နာရီဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက် အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၁-၂၅၀၅၅၉၀၁-၂၅၀၅၀၆၆ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါကော်မတီ

ခေတ်မီအိတ်ချိန်းစက်များ လဲလှယ်ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ်များအား ပြောင်းလဲပါမည်

မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း (MPT) အနေဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အရည်အသွေးနှင့် ခေတ်မီ ဝန်ဆောင်မှုများကို ပေးနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ အိတ်ချိန်းများ ကို ခေတ်မီအိတ်ချိန်းစက်များနှင့် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို ဂဏန်း (၇) လုံးပါရှိသည့် အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ်အသစ်များဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ (၃၁) ရက်တွင် အောက်ပါအတိုင်း ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည် -

| နယ်မြေ                      | အိတ်ချိန်း                   | လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ဖုန်းနံပါတ် | အသစ်ပြောင်းလဲမည့် ဖုန်းနံပါတ် |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး         | ကန်ကြီးထောင့် အိတ်ချိန်း     | ၀၄၂-၄၅၅ * * *                   | ၀၄၂-၂၀၄၅ * * *                |
|                             | ဓနဖြူ အိတ်ချိန်း             | ၀၄၆-၂၅ * * *                    | ၀၄၆-၂၂၂၅ * * *                |
|                             | ပန်းတနော် အိတ်ချိန်း         | ၀၄၆-၃၀ * * *                    | ၀၄၆-၂၂၃၀ * * *                |
| မကွေးတိုင်းဒေသကြီး          | ပေါက် အိတ်ချိန်း             | ၀၆၂-၄၅ * * *                    | ၀၆၂-၂၀၄၅ * * *                |
|                             | သရက် အိတ်ချိန်း              | ၀၆၈-၂၁ * * *                    | ၀၆၈-၂၀၂၁ * * *                |
| မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး        | တံတားဦး အိတ်ချိန်း           | ၀၆၆-၄၄ * * *                    | ၀၆၆-၂၀၄၄ * * *                |
|                             | အုန်းချော အိတ်ချိန်း         | ၀၈၅-၄၀ * * *                    | ၀၈၅-၂၀၄၀ * * *                |
|                             | မိုးမိတ် အိတ်ချိန်း          | ၀၈၆-၄၅ * * *                    | ၀၈၆-၂၂၄၅ * * *                |
| မွန်ပြည်နယ်                 | မုတ္တမ အိတ်ချိန်း            | ၀၅၇-၄၅ * * *                    | ၀၅၇-၂၀၄၅ * * *                |
|                             | ကျိုက္ခမီ အိတ်ချိန်း         | ၀၅၇-၇၅ * * *                    | ၀၅၇-၂၀၇၅ * * *                |
|                             | ဇင်းကျိုက် အိတ်ချိန်း        | ၀၅၇-၄၉ * * *                    | ၀၅၇-၂၀၄၉ * * *                |
| စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး      | မော်လူး အိတ်ချိန်း           | ၀၇၅-၆၅ * * *                    | ၀၇၅-၂၀၆၅ * * *                |
|                             | ဒီပဲယင်း အိတ်ချိန်း          | ၀၇၁-၅၅ * * *                    | ၀၇၁-၂၀၅၅ * * *                |
|                             | ဝက်လက် အိတ်ချိန်း            | ၀၇၅-၃၀ * * *                    | ၀၇၅-၂၀၃၀ * * *                |
| ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) | တန့်ဆည် အိတ်ချိန်း           | ၀၇၅-၄၉ * * *                    | ၀၇၅-၂၀၄၉ * * *                |
|                             | ဝန်းသို အိတ်ချိန်း           | ၀၇၅-၅၀ * * *                    | ၀၇၅-၂၀၅၀ * * *                |
| ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး        | နောင်ချို အိတ်ချိန်း         | ၀၈၂-၈၅ * * *                    | ၀၈၂-၂၉၈၅ * * *                |
|                             | ဆိပ်ကြီးခရောင်တို အိတ်ချိန်း | ၀၁-၂၆၈ * * *                    | ၀၁-၈၂၆၈ * * *                 |

နံပါတ်အဟောင်းမှ နံပါတ်အသစ်သို့ ပြောင်းလဲစဉ်ကာလအတွင်းတွင် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း မှ မိမိတို့၏ ဝန်ဆောင်မှုကို အသုံးပြုနေသူများ ဆက်သွယ်မှုအဆင်ပြေစေရန် Call Forward ဝန်ဆောင်မှုကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလကုန်အထိ အခမဲ့ပေးထားမည်ဖြစ်ပြီး သုံးစွဲသူများသည် နံပါတ်အသစ် သို့ပြောင်းလဲနေစဉ်ကာလအတွင်းတွင် လက်ရှိနံပါတ် (သို့မဟုတ်) နံပါတ်အသစ်သို့ ခေါ်ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါ သည်။

မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း







**ဦးခင်ကြည်**  
ဒုတိယဌာနမှူး၊ က.ပ.ရ (ငြိမ်း)  
အသက် (၉၁)နှစ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝေါမြို့နယ်၊ ပုဂံကျေးရွာနေ (ဦးထွန်းရင်-ဒေါ်ဒေဝီ) တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ အမှတ် (၃၁)၊ ရေကျော်လမ်း၊ သုံးလွှာ(ယာ)နေ (ဦးဘရီ-ဒေါ်တင်လှ) တို့၏ သားသမက်၊ (ဒေါ်ကြည်)၏ခင်ပွန်း၊ ဗိုလ်ဝင်းထွန်း (M.B.B.S) Ygn၊ ဦးတင်ထွန်း-ဒေါ်မြဖြူလတ်၊ ဦးသန်းထွန်း(ဥက္ကဋ္ဌ-တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ သတ္တလုပ်ငန်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေးအဖွဲ့)၊ ဦးအောင်ထွန်း-ဒေါ်ခင်မာကြည်၊ ဦးမျိုးထွန်း-ဒေါ်ဥမ္မာရီ၊ ဦးမင်းထွန်း-ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းတို့၏ မွေးသဖေခင် ကျေးဇူးရှင်၊ မြေးမြောက်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၄:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဗိုလ်ကြီးငွေလှိုင်(ငြိမ်း)**  
ဒေါ်ပုံမြနယ်စစ်မှထမ်းဟောင်းနာယက  
အသက် (၉၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒေါ်ပုံမြနယ်၊ ဝါဆိုရပ်ကွက်၊ နဝဒေးလမ်း၊ အမှတ် (၁၆)နေ (ဦးဘဦး-ဒေါ်ငွေခင်)တို့၏ သား၊ (ဦးသိန်းမောင်-ဒေါ်လှတင်)တို့၏ သားသမက်၊ ဦးကျင်စန်း-ဒေါ်ဥမ္မာလှိုင်၊ ဦးနေထွန်းလှိုင်-ဒေါ်ရီရီငွေ၊ (ဦးသက်လှိုင်-ဒေါ်မာမာ၊ ဦးသန်းအေး-ဒေါ်အေးသီတာလှိုင်)၊ ဦးပြည့်စိုးလှိုင်-ဒေါ်အေးအေးမော်၊ ဦးသန့်လှိုင်-ဒေါ်မြမြစန်း၊ ဦးဇော်မောင်-ဒေါ်တင်စာရင်လှိုင်တို့၏ မွေးသဖေခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး ၁၂ ယောက်၊ မြစ်လေးယောက်တို့၏ အဘိုး၊ ဒေါ်လှမြင့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁:၅၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ၉၆ ဝါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ကျီရုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂဟပြုဟုတ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ မှန်ဦး ဒါယိကာမကြီး**  
**ဒေါ်တင်ကြည် (မြစ်ကျိုး/ပဲခူး)**  
အသက် (၉၄)နှစ်

ပဲခူးမြို့၊ ကိုယုမင်းကိုယ်ချင်းလမ်း၊ အမှတ် (၅၆၀)၊ လိပ်ပြာကန်ရပ်နေ (ဦးမောင်ခင်-ဒေါ်မြစိန်) တို့၏ သမီး၊ (ဦးသိန်းဟန်)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဒေါ်ခင်စန်း)၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာတိုးဝင်း (ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး-ငြိမ်း၊ ဓာတ်မှန်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး)-ဒေါ်စန္ဒာလှိုင်၊ ဒေါက်တာဝေလွင် (အရိုးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး-ငြိမ်း)-တို့ဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အေးအေးသန်း (မေ့ဆေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး-ငြိမ်း)၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာနွဲ့အေး (စိတ်ရောဂါအထူးကုဆရာဝန်ကြီး-ငြိမ်း)၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဝင်းနိုင် (ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး-ငြိမ်း၊ အသည်းအထူးကုဆရာဝန်ကြီး)-ဒေါ်နီလာခင်၊ ဒေါက်တာအေးငြိမ်း (ဒု-ညွှန်ချုပ်၊ FDA)-ဒေါ်လီလီသိန်း၊ ဦးသက်ခိုင် (မြစ်ကျိုးပွဲရုံ-ပဲခူး)-ဒေါ်ဝတ်မှု၊ ဒေါ်သန့်စင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ မြေးကိုးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွား၊ မြစ်လေးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဘွားဘွားကြီး ဒေါ်တင်ကြည်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၉:၀၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၀)၊ ကန်လမ်း၊ လမင်းကွန်ဒို(၂)၊ အခန်း (၅၅၂) နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂဟပြုပါမည်။  
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးခင်ကြည်**  
အသက်(၉၁)နှစ်  
ဒုတိယဌာနမှူး၊ ကပရ(ငြိမ်း)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝေါမြို့နယ်၊ ပုဂံကျေးရွာနေ (ဦးထွန်းရင်-ဒေါ်ဒေဝီ)တို့၏ သား၊ (ဦးအေး)-ဒေါ်သန်းစိန်၊ (ဦးခင်ညွန့်-ဒေါ်တင်နု) တို့၏ မောင်၊ (ဦးဘဌေး)-ဒေါ်တင်မြ၊ (ဦးကြည်ဝင်း)-ဒေါ်စန်းရင်တို့၏ အစ်ကို ဦးခင်ကြည်သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၄:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေကန် ဒါယိကာမကြီး**  
**ရဟန်းအမ**  
**ဒေါ်မြစိန်**  
အသက်(၈၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အုန်းတောဘုရားလမ်းနေ (ဦးပု-ဒေါ်ကျလေး)တို့၏ သမီးကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ တရုတ်ကျေးရွာ နေ (ဦးဘိုးဆီ-ဒေါ်ပု)တို့၏ သမီး၊ အဖ-ဒေါ်ဇော်၊ အမ-ဒေါ်ပု၊ (၆/၁၁) ပြည်ရိပ်မုန့်အိမ်ရာ၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ငါးမရေကန်၊ (၆)နား၊ ဒေါ်တင်အေးကြည် (မူ/လယ်၊ ငြိမ်း)၊ ဒေါ်သန်းသန်းရွှေ (မူ/အုပ်-ငြိမ်း)၊ ဦးသန်းဌေး (ကကငွေ-ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း၊ (ကကငွေ၊ ငြိမ်း)၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့် (ကုန်သွယ်လယ်ယာ-ငြိမ်း)တို့၏ မိခင်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက် ၇:၄၅ နာရီတွင် ၉၆ ဝါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂဟပြုပါပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ မှန်ဦး ဒါယိကာမကြီး**  
**ဒေါ်တင်ကြည် (မြစ်ကျိုး/ပဲခူး)**  
အသက် (၉၄)နှစ်

ပဲခူးမြို့၊ ကိုယုမင်းကိုယ်ချင်းလမ်း၊ အမှတ်(၅၆၀)၊ လိပ်ပြာကန်ရပ်နေ (ဦးမောင်ခင်-ဒေါ်မြစိန်)တို့၏ သမီး၊ (ဦးသိန်းဟန်)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဦးမြသန်း-ဒေါ်မြကြည်) တို့၏ ညီမ၊ (ဦးသန်းဝေ-ဒေါ်စိန်အေး)၊ (ဦးကြီးရှန်-ဒေါ်တင်လှ)၊ (ဦးသိန်းမြင့်)-ဒေါ်ကြည်ကြည်အေး၊ ဦးအုန်းမြင့် (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်)-(ဒေါ်ခင်သိန္ဒယ)၊ (ဦးကြင်စိုး)-ဒေါ်ခင်သန်းဝင်း၊ [ဦးစိုးသိမ်း(မောင်ဝံသာ)]-ဒေါ်မြမြင့်မြင့်၊ ဦးလှတင်-(ဒေါ်သန်းစိန်)၊ (ဦးလှမြင့်)-ဒေါ်ခင်ဝင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသော အစ်မကြီး ဒေါ်တင်ကြည်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၉:၂၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၀)၊ ကန်လမ်း၊ လမင်းကွန်ဒို(၂)၊ အခန်း (၅၅၂) နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂဟပြုပါမည်။  
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးဝင်းဇော်စိုး**  
အသက်(၅၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ အုန်းပင်လမ်း၊ အမှတ် (၈၄/3-A) နေ ဦးကျော်ဝင်း (ဒု-ညွှန်မှူး၊ ငြိမ်း၊ ကကငွေ)-ဒေါ်သန်းနုတို့၏ သား၊ ဝါးခယ်မမြို့နေ (ဦးသောင်းထိန်-ဒေါ်မြနု)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ဝင်းမအူ၏မောင်၊ ဦးဝင်းသုရိန်၏ ညီ၊ ဒေါ်ဝင်းသိင်္ဂီ၏ အစ်ကို၊ ဒေါ်သန်းသန်းမော်၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာမင်းရဲကျော်၊ မမိုးပွင့်မာလာကျော်တို့၏ဖခင်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ကင်ဆာရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ထိန်ပင်အအေးတိုက်မှ ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂဟပြုပါမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးရှိ မိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာကြီး**  
**ဦးလှသိန်း(ဒိုက်ဦး)**  
လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ(ငြိမ်း)  
ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း  
အသက် (၇၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ပန်းလှိုင်အိမ်ရာနေ မောင်လင်းသန့်မင်းမောင် (နောက်ဆုံးနစ်အပိုင်း-ခ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်-၁)၊ မဖူးပွင့်သော် (Chatrium Hotel Royal Lake Yangon)၊ မထွန်းအိန္ဒြာလင်း (တတိယနယ်စွဲထုတ်တန်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)၊ မဆွစိုးစံ (Lotte Hotel Yangon)၊ မသန့်ရတီစိုး (ပထမနှစ်ဂုဏ်ထူးတန်း၊ တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်)၊ မောင်သန့်စည်သူ (TTC Yangon)၊ မောင်သုတအောင် (Grade-10၊ အထက-၁၊ ဒဂုံ)၊ မမံလှစိုးမိမိတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး ဦးလှသိန်းသည် ၁၈-၁၀-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၄:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် သန့်လှိုင်မြို့ အမှီးနီသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂဟပြုပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ မှန်ဦး ဒါယိကာမကြီး**  
**ဒေါ်တင်ကြည် (မြစ်ကျိုး/ပဲခူး)**  
အသက်(၉၄)နှစ်

ပဲခူးမြို့၊ ကိုယုမင်းကိုယ်ချင်းလမ်း၊ အမှတ်(၅၆၀)၊ လိပ်ပြာကန်ရပ်နေ (ဦးမောင်ခင်-ဒေါ်မြစိန်) တို့၏ သမီး၊ (ဦးသိန်းဟန်)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးကောင်းမြတ်တိုး(Air KBZ)-ဒေါ်စုစုမိုးထွေး၊ ဦးအောင်မျိုးလှိုင်(MD, SSP Ventures Ltd)-ဒေါ်ချောစုလင်း၊ ဦးမျိုးညွန့်အေး-ဒေါ်မေမွန်တိုးဝင်း၊ ဒေါက်တာ ညွန့်လင်းသန့်-မခိုင်သင်ငြိမ်း(ခေတ္တ-USA)၊ ဒေါက်တာပိုင်မှူးကို (PG-1. Urosurgery) ဆေး-၂)၊ ကိုသွင်ကိုဗိုး(ခေတ္တ-USA)၊ မရတနာခင် (ခေတ္တ-USA)၊ ဒေါက်တာ သက်စုတိုးဝင်း (လက်ထောက်ဆရာဝန်၊ YGH)၊ မထူးရွှေစင်ငြိမ်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွား၊ မမိုင်းယုယ (Brown Academy)၊ မဖူးမြတ်သော (အထက-၁၊ ဒဂုံ)၊ မောင်အောင်ဘုန်းမြတ်ကို၊ မမြတ်ဆုစန္ဒီလွင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဘွားဘွားကြီး ဒေါ်တင်ကြည်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၉:၂၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၀)၊ ကန်လမ်း၊ လမင်းကွန်ဒို (၂)၊ အခန်း(၅၅၂) နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂဟပြုပါမည်။  
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါ်တင်ကြည်**  
အသက် (၉၄)နှစ်

နေပြည်တော် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ရုံးချုပ်) ဒေါက်တာအေးငြိမ်း-ဒေါ်လီလီသိန်းတို့၏ မိခင် ဒေါ်တင်ကြည်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက် ည ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါမည်။  
**ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ**  
**အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန**

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာကြီး**  
**ဦးလှသိန်း(ဒိုက်ဦး)**  
လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ(ငြိမ်း)  
ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း  
အသက်(၇၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ပန်းလှိုင်အိမ်ရာနေ ဒေါ်ခင်မသိန်း၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးစိုးလှဦး (Kixx Lubricants)-ဒေါ်ဥမ္မာနွယ်(အောင်ပန်းမြို့၊ ဦးဝင်းကို (E/E, PIL Company)-ဒေါ်စန္ဒာနွယ်၊ ဦးကျော်သူနွယ်(C/O Atlantic dredging Maroc Company)-ဒေါ်သင်းသင်းဇော်၊ ဒေါ်နန်းဝင်းပပနွယ် (အမက-၇၊ စမ်းချောင်း)၊ ဒေါက်တာစည်သူနွယ် (ဒေးဇက်တိုက်နယ်ဆရာဝန်)-ဒေါ်စန္ဒာစိုးတို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်၊ မြေးရစ်ယောက်တို့၏အဘိုး ဦးလှသိန်းသည် ၁၈-၁၀-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၄:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် သန့်လှိုင်မြို့ အမှီးနီသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂဟပြုပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးတိုးမြင့်**  
**မြန်မာ့စီးရီးယားတော်လှန်ရေးအဖွဲ့ဝင် (တောင်ညွန့်)**  
တပ်မတော်ရေ (၄၉၀၆)၊ စစ်မှထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် (တောင်ညွန့်)  
**(၂၆/ဘီရုံ)သိမ်ကြီးရေး**  
အသက်(၈၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကန်/တောင်ရပ်ကွက်၊ မြန်မာ့ဂုဏ်ရည်လမ်း၊ အမှတ် (၁၁၁/၁၁၃)နေ (ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်နီ)တို့၏ သား၊ (ဒေါ်ခင်စိန်)၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ဦး (ထ/ပြ-ငြိမ်း၊ ထ/ရ၊ တောင်ညွန့်)၊ ဦးစိန်မြင့် (လိုင်စင် အင်/ယာ၊ Y.C.D.C)၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း (ထ/ပြ-ငြိမ်း၊ ထ/ရ၊ တောင်ညွန့်)၊ ဒေါ်ခင်သီတာမြင့် (လ/ပြ၊ မ-၁၂၊ မူလွန်တောင်ညွန့်)၊ ဦးမျိုးတင် (ဗိုလ်တထောင်ဘုရားဝန်ထမ်း)၊ ဒေါ်သင်းသင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီး၊ မဆည်းဆာရွှန်းလဲ့မျိုး၊ မလပြည့်ဝန်းလဲ့မျိုး (G.T.B Legal Department)၊ မဂန္ထဝင်သင်းလဲ့မျိုး တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘိုး ဦးတိုးမြင့်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁ နာရီတွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂဟပြုပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး**  
**ဒေါ်နှင်းဥ**  
အသက် (၉၁)နှစ်

ဦးညင်ထွန်း (ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-ဒေါ်ဌေးဌေးဟန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ (ဦးသန်းမြင့်)၏ဇနီး ဒေါ်နှင်းဥ အသက်(၉၁)နှစ်သည် ၁၉-၁၀-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၉:၂၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် တကွ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါမည်။  
**ဦးအောင်ရဲစိုင်းနှင့် မိသားစု**  
Machinery & Solutions Co., Ltd.

**မောင်အောင်ထက်ခိုင်**  
အသက်(၂၁)နှစ်  
**စတုတ္ထနှစ် (Electronics) Y.T.U (CoE)**

မကျေးမြို့နယ်၊ အလည်ချောင်းကျေးရွာနေ ဦးပေါက်စ-ဒေါ်ဖွားသိန်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်နေ ဦးစောဇောတော-ဒေါ်နော်မူသတို့၏ မြေး၊ နေပြည်တော်၊ မင်္ဂလာဒိဂျီရပ်ကွက်၊ ကိုကိုအိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ် (၂၂၄)၊ အခန်း(၂၃) နေ ဦးစိုးနိုင် (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန)-ဒေါ်နော်ကလွဲဇော်ဝါးဖေတို့၏ ချစ်လှစွာသောသားကြီး၊ မောင်ညီပြည့်စုံ(ဒုတိယနှစ်၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်မြို့)၏ ချစ်လှစွာသောအစ်ကို မောင်အောင်ထက်ခိုင်သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၀၀:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ဆုတင် (၁၀၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ကျွေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ရူသင်းသင်္ဂဟပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အနိစ္စ**  
**သင့် သွေးဖြင့်**  
အသက်  
ကယ်ပါ

**အထူးကြေကွဲဝမ်းနည်းခြင်း**  
**ကြည်း-၁၅၆၄၀ ဗိုလ်ကြီးငွေလှိုင်(ငြိမ်း)**  
အသက် (၉၂)နှစ်

စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄)မှ သူငယ်ချင်းဗိုလ်မှူးနေထွန်းလှိုင်(ငြိမ်း)၏ ဖခင်ကြီး ဗိုလ်ကြီးငွေလှိုင်(ငြိမ်း)သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၁:၅၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် သူငယ်ချင်းမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါမည်။  
**ညီနောင်(၂၄)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ**

# အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၁၃၁၂ ဦး တွေ့ရှိ

**COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း**  
(၂၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၂၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၃၇၇၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၁၃၁၂)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၂-၁၀ -၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

| ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်                                    | စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း | ပိုးတွေ့ လူနာသစ် |
|--|---------------------------------------|------------------|
| အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကင်း) | ၂၂,၄၂၄ ခု                             | (၄,၀၀၃) ဦး       |
| မိမိတို့အဖွဲ့အစည်း (DMR)                           | ၂,၄၄၀ ခု                              | (၃၀) ဦး          |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)   | (၇၈၈) ခု                              | (၃၄) ဦး          |

|  |                    |                   |
|--|--------------------|-------------------|
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)   | (၅၃၅) ခု           | (၁၉) ဦး           |
| ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၈)   | (၂,၃၂) ခု          | (၃၂) ဦး           |
| နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)  | (၂,၁၉) ခု          | (၀) ဦး            |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ                                   | (၁၁၂) ခု           | (၂) ဦး            |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ             | (၇၄၄) ခု           | (၂၂) ဦး           |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၈,၄၈၈) ခု         | (၅၇၀) ဦး          |
| <b>စုစုပေါင်း</b>  | <b>(၁၃,၇၇၄) ခု</b> | <b>(၁,၃၁၂) ဦး</b> |

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၆

ထားဝယ်တိုင်းရင်းသားများပါတီ ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂  
ထားဝယ်တိုင်းရင်းသားများပါတီ ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား(MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။  
သတင်းစဉ်

**အထူးကဏ္ဍအချုပ်ပိုပါရီ**  
ယနေ့ထုတ်ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့၏ ၂၀၁၆-၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှုတိုင်းများ အထူးကဏ္ဍအချုပ်ပို ရှစ်မျက်နှာ ပါရှိပါသည်။

## ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

**စမ်းသပ်နေသည့်ကာကွယ်ဆေးများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ ဆိုးရွားသည့် အနေအထားကို လျော့ချနိုင်မှု စစ်ဆေးဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်း မရှိသေး**  
စာမျက်နှာ » ၁၂

**ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ပင်လယ်ပြင်တွင် တည်ဆောက်ရန် ဂျပန်စီစဉ်**  
စာမျက်နှာ » ၁၃

**Stay at Home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်သော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာနများရှိ အလုပ်သမား၊ ဝန်ထမ်းများအား လူမှုဖူလုံရေး ထောက်ပံ့ငွေများ ဆက်လက်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိ**  
စာမျက်နှာ » ၁၈

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှာဖွေစစ်ဆေးသည့် Swab Testing Modular House နှစ်လုံး ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်း



ရန်ကင်း အောက်တိုဘာ ၂၂ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်နေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲနမူနာ Swabရယူသည့်လုပ်ငန်းများနှင့် Test Kit အသုံးပြု၍ ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးသည့်လုပ်ငန်းများအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် Zeya & Associates Co., Ltd. က ကွန်တိန်နာဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် Swab Testing Modular House နှစ်လုံးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။  
Zeya & Associates Co., Ltd. မှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးဇေယျသူရမှန်က “ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်စေတတ်သည့် ကျန်းမာရေးဌာနကို စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၆

# မြန်မာအသင်းယှဉ်ပြိုင်နေသည့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ဒုတိယအဆင့်အုပ်စု လက်ကျန်ပွဲများကို မတ်လနှင့် ဇွန်လတွင် ပြန်လည်ကျင်းပရန် စီစဉ်

ရန်ကင်း အောက်တိုဘာ ၂၂ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ဒုတိယအဆင့်အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲများ ပြန်လည်ကျင်းပမည့် ရက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လနှင့် ဇွန်လတွင် ပြန်လည်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည်။  
ကျင်းပလျက်ရှိ  
၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ဒုတိယအဆင့်အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲများကို ယခင်က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် နှစ်ကြိမ်တိုင်ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရပြီး ယခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပရန်မဖြစ်နိုင်သဖြင့် လာမည့်နှစ်သို့ ပြောင်းလဲထားခြင်းဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲများကို အုပ်စုစီစဉ်ခွဲ၍ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ဒုတိယအဆင့် အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲအဖြစ် တစ်သင်းလျှင် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၆



၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

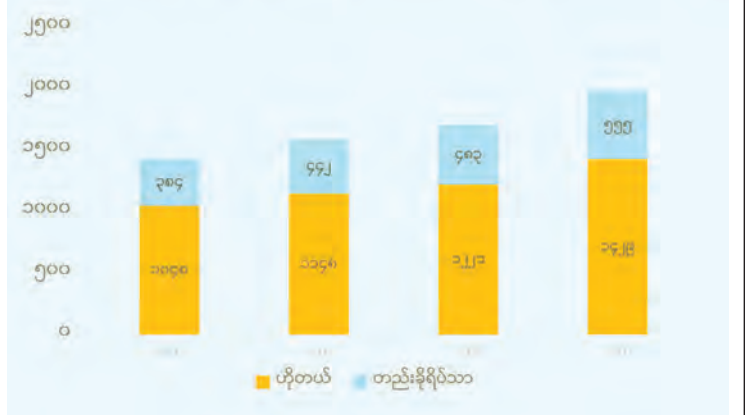




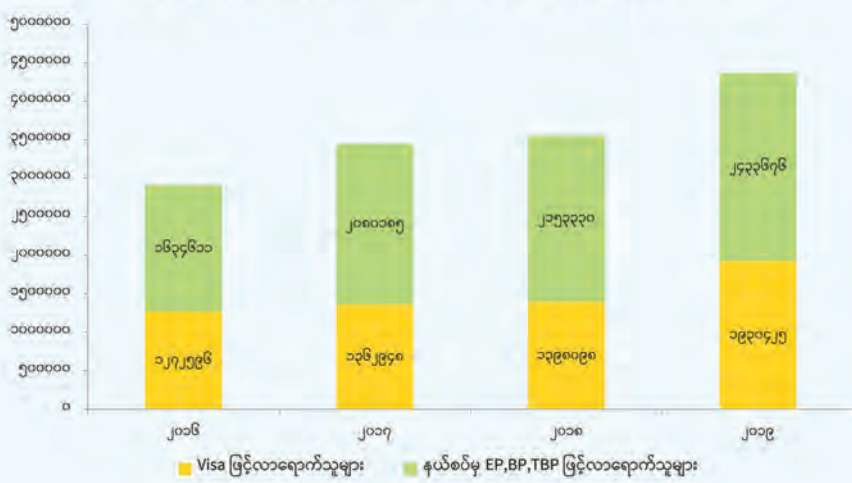
# ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၆ - ၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေ

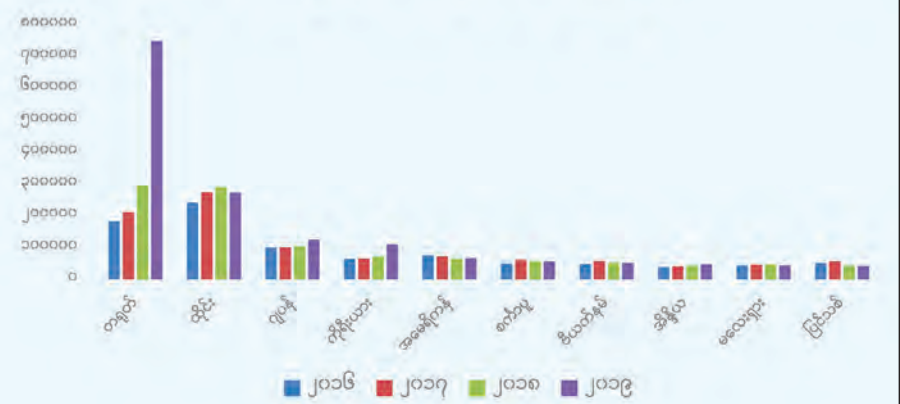
၂၀၁၆ မှ ၂၀၁၉ အထိ နှစ်အလိုက် ဟိုတယ်/တည်းခိုရိပ်သာ တိုးတက်မှု



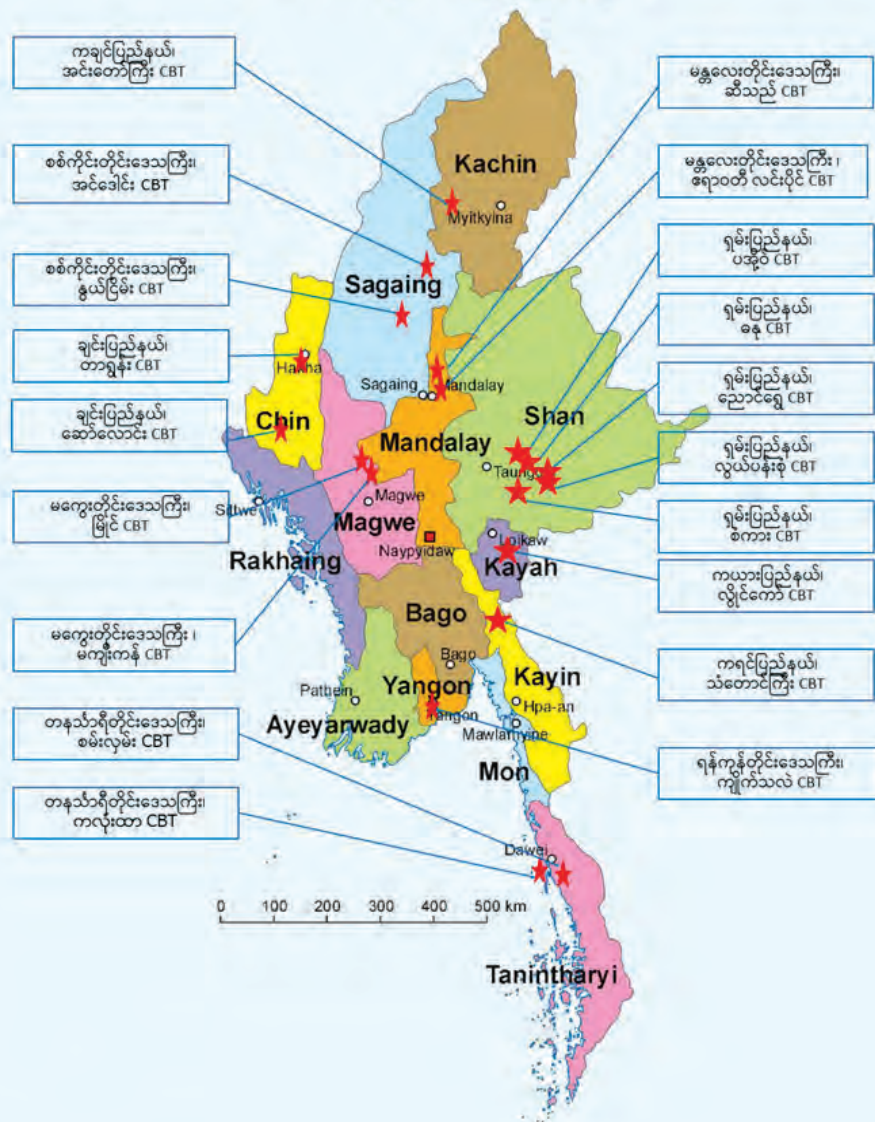
၂၀၁၆ မှ ၂၀၁၉ အထိ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြည်ပဧည့်သည်လာရောက်မှု



၂၀၁၆ မှ ၂၀၁၉ အထိ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဝင်ပေါက်များမှ  
ဗီဇာဖြင့်နိုင်ငံအလိုက်လာရောက်မှု

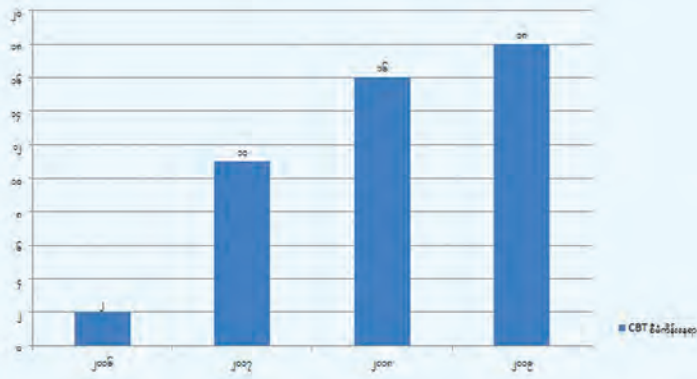


## တိုင်းဒေသကြီးများနှင့်ပြည်နယ်များရှိ လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း CBT စီမံကိန်းဧရိယာများ

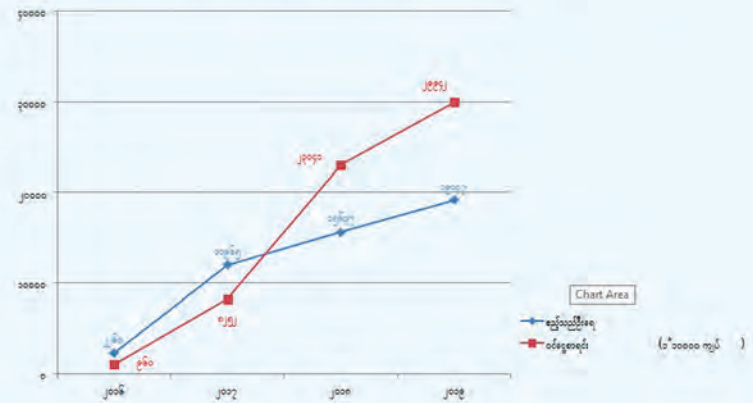




### လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း (Community Based Tourism CBT) စီမံကိန်းနေရာအရေအတွက်



### လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း (Community Based Tourism CBT) ဧည့်သည်ဦးရေနှင့် ဝင်ငွေစာရင်း



### လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်မှု

| စဉ် | ဧည့်လမ်းညွှန်သင်တန်းများ               | ကြိမ်ရေ | ဦးရေ |
|-----|--|---------|------|
| ၁   | ဧည့်လမ်းညွှန်(အထူး)မှန်းမသင်တန်း       | ၂       | ၈၆   |
| ၂   | ဧည့်လမ်းညွှန်(အခြေခံ)သင်တန်း           | ၁၂      | ၁၂၁၀ |
| ၃   | ဒေသဆိုင်ရာဧည့်လမ်းညွှန်(အခြေခံ)သင်တန်း | ၂၈      | ၂၇၂၄ |
| ၄   | ဒေသဧည့်လမ်းပြ(၂)ပတ်သင်တန်း             | ၁       | ၁၀၁  |
|     | စုစုပေါင်း                             | ၄၃      | ၄၁၂၁ |

| စဉ် | Online သင်တန်းများ                                | ကြိမ်ရေ | ဦးရေ |
|-----|---|---------|------|
| ၁   | Responsible Tourism သင်တန်း(Lux Dev)              | ၁       | ၁၅   |
| ၂   | Digital Marketing သင်တန်း (Swisscontact)          | ၂       | ၈၁   |
| ၃   | Supervisory Skill Training သင်တန်း (Swisscontact) | ၁       | ၁၈၇  |
|     | စုစုပေါင်း  | ၄       | ၂၈၃  |

### လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်မှု

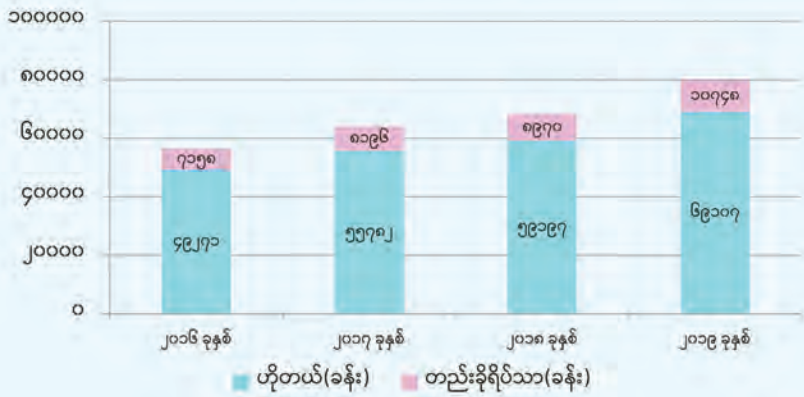
| စဉ် | ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုဌာန(ရန်ကုန်)တွင် ဖွင့်လှစ်သောသင်တန်းများ | ကြိမ်ရေ | ဦးရေ |
|-----|---|---------|------|
| ၁   | F&B (Service)   | ၃       | ၄၆   |
| ၂   | ICT(In Company Trainer)   | ၁       | ၃၁   |
| ၃   | Training Methodology  | ၁       | ၃၁   |
| ၄   | Hospitality Supervision & Leadership Training                                   | ၃       | ၄၁   |
| ၅   | Front Office  | ၃       | ၅၄   |
| ၆   | House Keeping   | ၃       | ၄၇   |
| ၇   | Hotel Operation Management  | ၂       | ၃၆   |
| ၈   | Lodging Operation   | ၂       | ၃၃   |
| ၉   | SM-1(Supervisory Management)  | ၄       | ၇၂   |
| ၁၀  | HACCP(Hazard Analysis Critical Control Point )                                  | ၃       | ၆၂   |

## လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်မှု

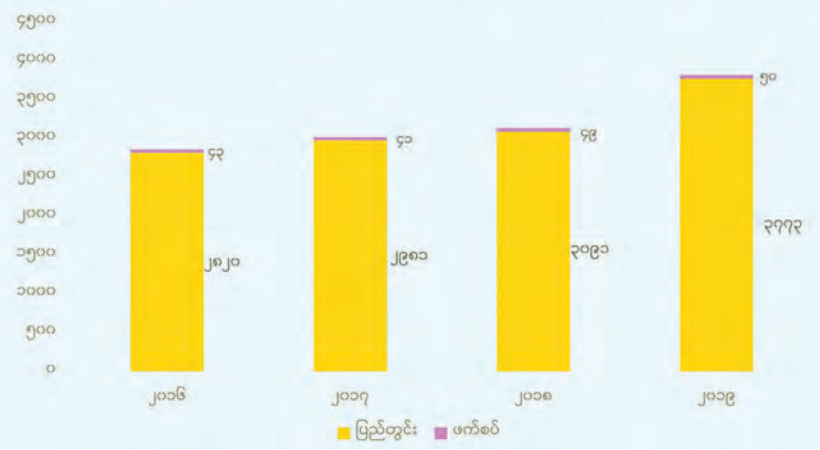
| စဉ် | ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုဌာန(ရန်ကုန်)တွင် ဖွင့်လှစ်သောသင်တန်းများ | ကြိမ်ရေ | ဦးရေ |
|-----|---|---------|------|
| ၁၁  | Assistant Cook  | ၂       | ၄၀   |
| ၁၂  | Responsible Tourism Principle & Practices                                       | ၁       | ၄    |
| ၁၃  | Certificate I, II, III in Travel & Tourism                                      | ၄       | ၉၄   |
| ၁၄  | Certificate I, II in Hospitality Operation                                      | ၁၂      | ၁၈၉  |
| ၁၅  | Planning & Operation (Banquets & Special Events)                                | ၁       | ၁၀   |
| ၁၆  | Colorful Pasta  | ၁       | ၅    |
| ၁၇  | Fantastic Pizza   | ၁       | ၉    |
| ၁၈  | TC-102 (International Travel & Tourism Destinations)                            | ၁       | ၇    |
| ၁၉  | TC-305(Passenger Fares and Ticketing)   | ၁       | ၁၂   |
|     | စုစုပေါင်း  | ၄၉      | ၈၂၃  |



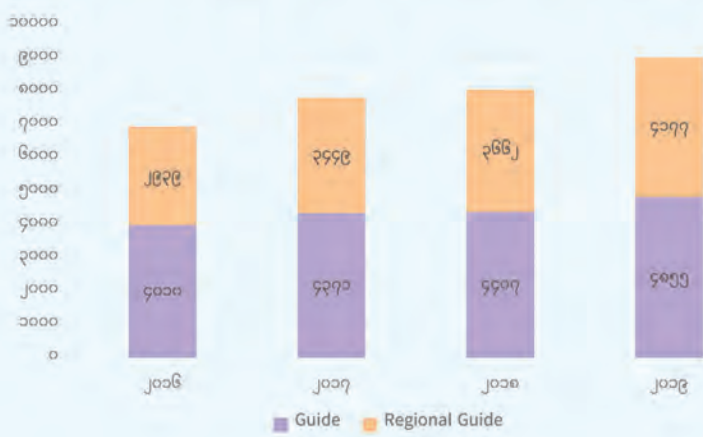
၂၀၁၆ မှ ၂၀၁၉ အထိ ဟိုတယ်/တည်းခိုရိပ်သာ (အခန်းပေါင်း) နှစ်အလိုက် တိုးတက်မှု



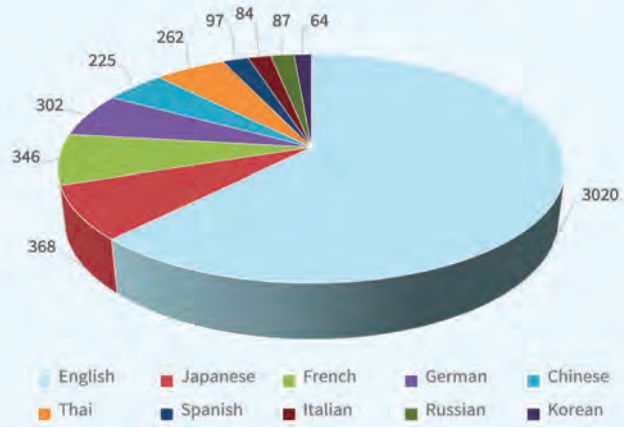
၂၀၁၆ မှ ၂၀၁၉ အထိ နှစ်အလိုက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများ တိုးတက်မှု



၂၀၁၆ မှ ၂၀၁၉ အထိ နှစ်အလိုက် ဧည့်လမ်းညွှန်များ တိုးတက်မှု



၂၀၁၉ ခုနှစ် ဘာသာစကားအလိုက် ဧည့်လမ်းညွှန်များ လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားမှု



လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်မှု

| စဉ် | ဘာသာစကားသင်တန်းများ      | ကြိမ်ရေ | ဦးရေ |
|-----|--------------------------|---------|------|
| ၁   | ထိုင်းဘာသာစကားသင်တန်း    | ၁       | ၅၀   |
| ၂   | အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားသင်တန်း | ၁       | ၅၄   |
| ၃   | စပိန်ဘာသာစကားသင်တန်း     | ၂       | ၁၁၄  |
| ၄   | တရုတ်ဘာသာစကားသင်တန်း     | ၁၁      | ၃၇၀  |
| ၅   | ရူပန်ဘာသာစကားသင်တန်း     | ၆       | ၁၃၇  |
| ၆   | ကိုရီးယားဘာသာစကားသင်တန်း | ၄       | ၅၉   |
|     | စုစုပေါင်း               | ၂၅      | ၇၈၄  |

၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ဧည့်လမ်းညွှန်နှင့် ဟိုတယ်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှု လုပ်သား မွေးထုတ်ပေးနိုင်မှု

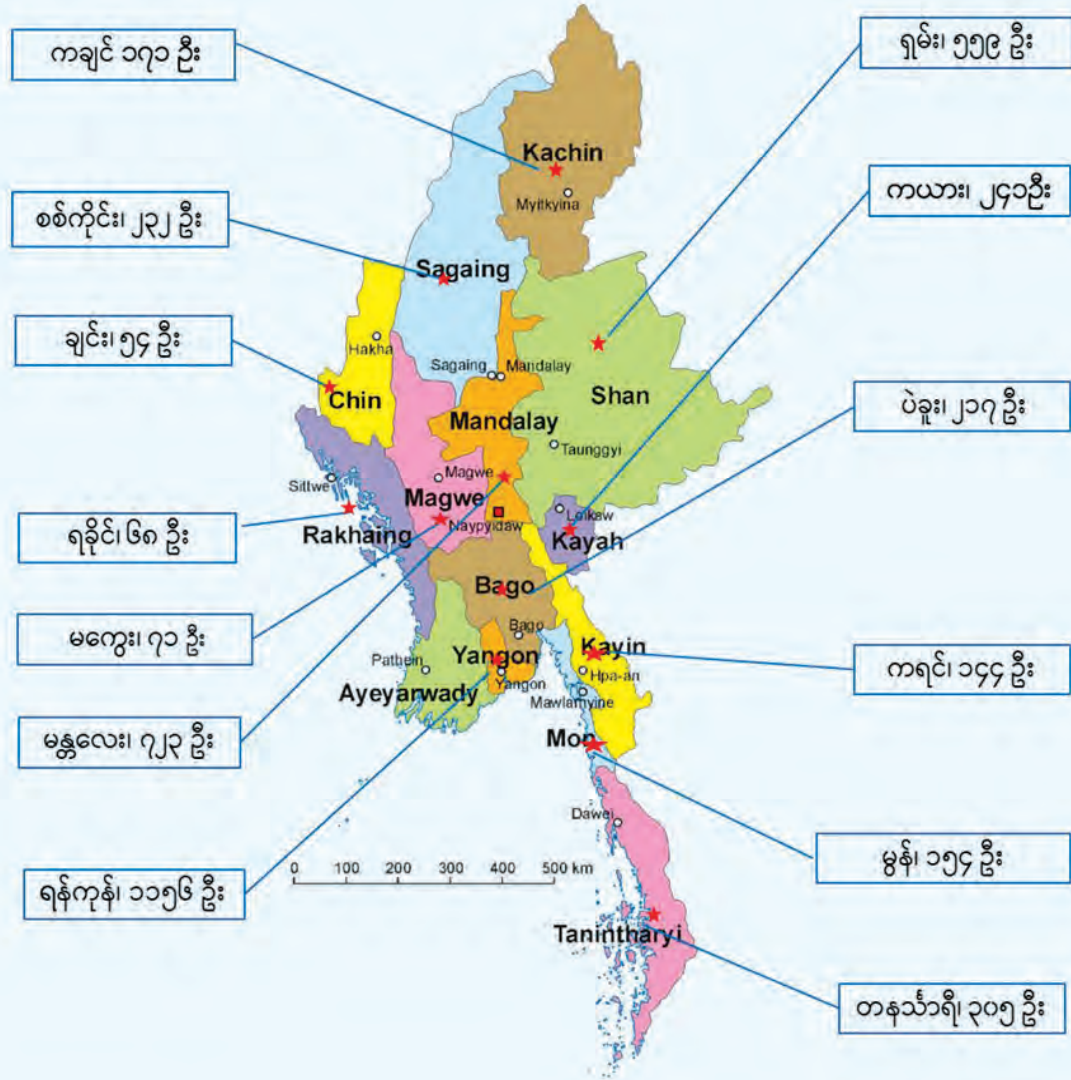


လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်မှု

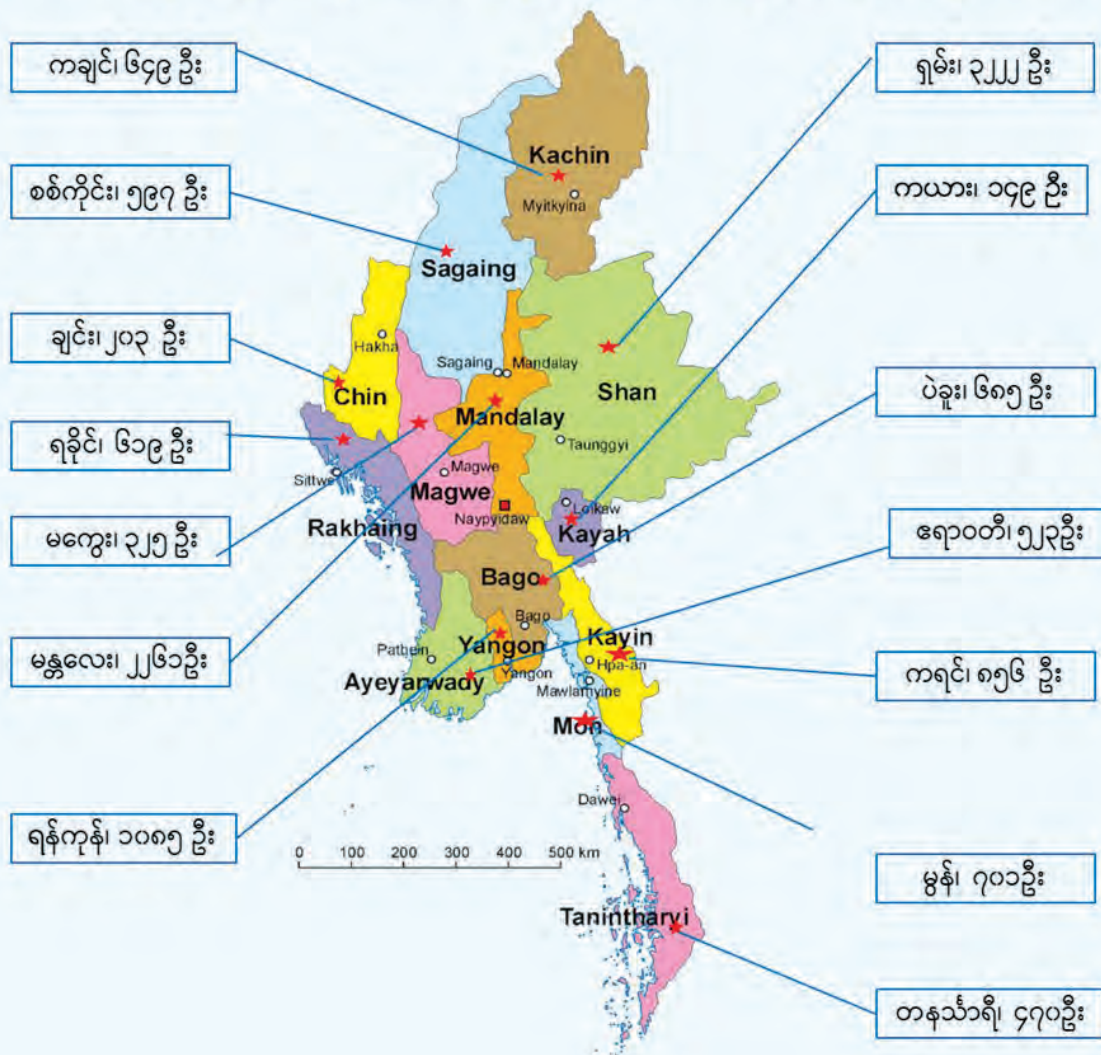
| စဉ် | အခြားသင်တန်းများ  | ကြိမ်ရေ | ဦးရေ  |
|-----|---|---------|-------|
| ၁   | ဟိုတယ်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုသင်တန်းများ(တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်) | ၁၃၆     | ၁၂၆၇၇ |
| ၂   | အင်္ဂလိပ်စာနှင့်ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းများ              | ၈       | ၄၅၁   |
| ၃   | ဟိုတယ်ဆိုင်ရာစာရင်းကိုင်သင်တန်း                         | ၃       | ၁၅၁   |
| ၄   | အသိပညာပေးသင်တန်း(စက်လှေမောင်း/ယာဉ်မောင်းများ)           | ၁       | ၁၉၃၄  |
| ၅   | အသိပညာပေးသင်တန်း(Tourist Police)                        | ၃       | ၁၁၉   |
| ၆   | ဧည့်ဝန်ဆောင်မှုသင်တန်းများ(PFC )                        | ၁       | ၅၀    |
|     | စုစုပေါင်း  | ၁၅၂     | ၁၅၃၈၂ |



## ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ဧည့်လမ်းညွှန်များမွေးထုတ်ပေးနိုင်မှု



## ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ဟိုတယ်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုလုပ်သားများမွေးထုတ်ပေးနိုင်မှု





# စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၆ - ၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန

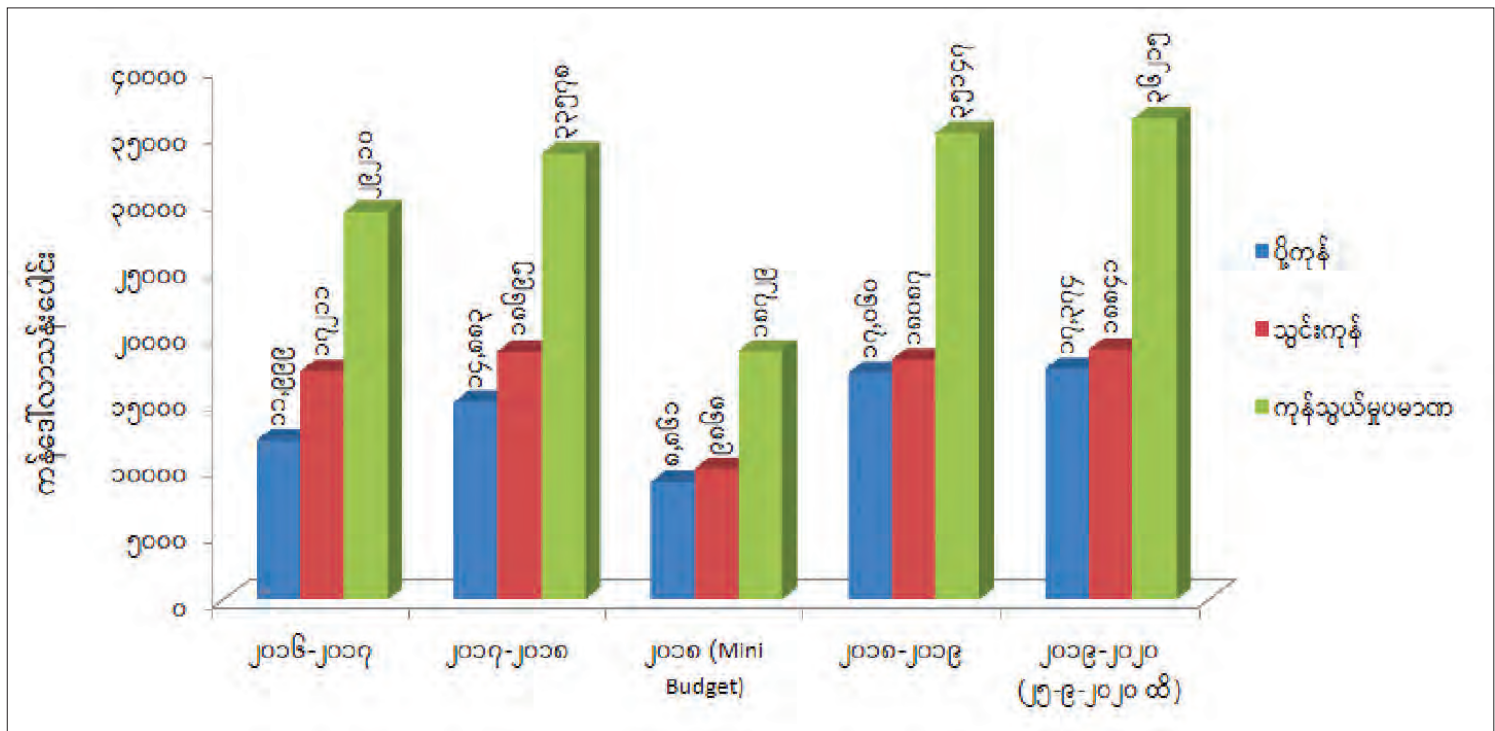
ပြည်ပကုန်သွယ်မှုပမာဏ တိုးတက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေး လျှော့ချနိုင်မှုအခြေအနေ

► မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပ ကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကန်ဒေါ်လာ (၂၉) ဘီလီယံဖြစ်ပြီး ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ ကန်ဒေါ်လာ (၅.၂) ဘီလီယံ၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကန်ဒေါ်လာ (၃၄) ဘီလီယံဖြစ်ပြီး ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ ကန်ဒေါ်လာ (၃.၈) ဘီလီယံ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် (Mini Budget) တွင် ကန်ဒေါ်လာ (၁၉) ဘီလီယံဖြစ်ပြီး ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ ကန်ဒေါ်လာ (၁.၀၁) ဘီလီယံ၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကန်ဒေါ်လာ (၃၅.၁၅) ဘီလီယံဖြစ်ပြီး ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ ကန်ဒေါ်လာ (၁.၀၃) ဘီလီယံနှင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် (၂၅-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထိ) ကန်ဒေါ်လာ (၃၆.၂) ဘီလီယံဖြစ်ပြီး ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ ကန်ဒေါ်လာ (၁.၅၀) ဘီလီယံဖြစ်ပါသည်။ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန် ကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

တန်ဖိုး - အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း

| စဉ် | ဘဏ္ဍာနှစ်                                | ပို့ကုန်            |          |            | သွင်းကုန်           |          |            | ကုန်သွယ်မှုပမာဏ     |           |            | ကုန်သွယ်မှု ပိုငွေ(+)/<br>လိုငွေ(-) |          |
|-----|--|---------------------|----------|------------|---------------------|----------|------------|---------------------|-----------|------------|-------------------------------------|----------|
|     |  | ပင်လယ်<br>ရေကြောင်း | နယ်စပ်   | စုစုပေါင်း | ပင်လယ်<br>ရေကြောင်း | နယ်စပ်   | စုစုပေါင်း | ပင်လယ်<br>ရေကြောင်း | နယ်စပ်    | စုစုပေါင်း |                                     |          |
| ၁   | ၂၀၁၆-၂၀၁၇<br>(ဧ မှ မတ် ထိ)               | ၇၀၈၈.၇၂၂            | ၄၉၀၉.၈၂၃ | ၁၁၉၉၈.၅၄၅  | ၁၄၃၄၃.၈၇၇           | ၂၈၆၇.၁၈၅ | ၁၇၂၁၁.၀၆၂  | ၂၁၄၃၂.၅၉၉           | ၇၇၇၇.၀၀၈  | ၂၉၂၀၉.၆၀၇  | (-)                                 | ၅၂၁၂.၅၁၇ |
| ၂   | ၂၀၁၇-၂၀၁၈<br>(ဧ မှ မတ် ထိ)               | ၉၃၇၉.၁၄၉            | ၅၅၀၄.၀၁၁ | ၁၄၈၈၃.၁၆၀  | ၁၅၆၈၀.၆၃၁           | ၃၀၁၄.၂၆၁ | ၁၈၆၉၄.၈၉၂  | ၂၅၀၅၉.၇၈၀           | ၈၅၁၈.၂၇၂  | ၃၃၅၇၈.၀၅၂  | (-)                                 | ၃၈၁၁.၇၃၂ |
| ၃   | ၂၀၁၈ (Mini Budget)<br>(ဧ မှ စက် ထိ)      | ၅၉၃၆.၀၂၈            | ၂၉၂၅.၀၀၄ | ၈၈၆၁.၀၃၂   | ၈၃၃၁.၇၆၈            | ၁၅၃၆.၀၁၅ | ၉၈၆၇.၇၈၃   | ၁၄၂၆၇.၇၉၆           | ၄၄၆၁.၀၁၉  | ၁၈၇၂၈.၈၁၅  | (-)                                 | ၁၀၀၆.၇၅၁ |
| ၄   | ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်<br>(အောက် မှ စက် ထိ) | ၉၈၄၁.၂၄၆            | ၇၂၁၉.၁၆၉ | ၁၇၀၆၀.၄၁၅  | ၁၅၀၁၈.၂၂၉           | ၃၀၆၈.၃၆၈ | ၁၈၀၈၆.၅၉၇  | ၂၄၈၅၉.၄၇၅           | ၁၀၂၈၇.၅၃၇ | ၃၅၁၄၇.၀၁၂  | (-)                                 | ၁၀၂၆.၁၈၂ |
| ၅   | ၂၀၁၉-၂၀၂၀<br>(၂၅-၉-၂၀၂၀) ထိ              | ၁၀၄၂၈.၃၂၅           | ၆၉၄၆.၁၁၀ | ၁၇၃၇၄.၄၃၅  | ၁၅၄၄၀.၁၈၄           | ၃၄၀၀.၄၄၇ | ၁၈၈၄၀.၆၃၁  | ၂၅၈၆၈.၅၀၉           | ၁၀၃၄၆.၅၅၇ | ၃၆၂၁၅.၀၆၆  | (-)                                 | ၁၄၆၆.၁၉၆ |

► ၂၀၁၆ - ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ် မှ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် (၂၅-၉-၂၀၂၀ ထိ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန် ကုန်သွယ်မှုပမာဏအခြေပြဂရပ်အား အောက်ပါအတိုင်းတင်ပြအပ်ပါသည်-



**လက်လီ လက်ကား**  
ရောင်းချခွင့်ကို နိုင်ငံခြား  
သား အပြည့်အဝဆောင်ရွက်  
သည့် ကုမ္ပဏီ(၄၂)ခု၊  
မြန်မာနိုင်ငံသား နှင့်  
နိုင်ငံခြားသား ပေါင်းစည်း  
ဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီ  
(၃၈) ခုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား  
အပြည့်အဝ ဆောင်ရွက်  
သည့် ကုမ္ပဏီ(၁၆)ခု  
စုစုပေါင်း ကုမ္ပဏီ(၉၆)ခု  
တို့အား ခွင့်ပြုပေးခဲ့

လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းဆောင်ရွက်ချက်များ  
► လက်လီလက်ကားရောင်းချသူများအကြား မျှတသောယှဉ်ပြိုင်မှု တိုးတက်စေခြင်းအားဖြင့် စားသုံးသူများအတွက် ဈေးနှုန်းလျော့ကျပြီး ရွေးချယ်ခွင့် ပိုမိုရရှိလာစေရန် လည်းကောင်း၊ ရောင်းချခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းများတွင် ကုန်ပစ္စည်းအရည်အသွေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေး၊ နည်းပညာများတိုးတက်စေရန် လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်း ထုတ်ကုန်များ ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိ၍ အသေးစား၊ အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံခြားသားကုမ္ပဏီ

မြန်မာနိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံခြားသား ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီများအား လက်လီလက်ကားရောင်းချခွင့်ပြုခြင်းကို ၉-၅-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၅/၂၀၁၈ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၆-၇-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် လက်လီလက်ကားရောင်းချခွင့် မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်အား သတင်းလွှာ(၂/၂၀၁၈)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံခြားသားကုမ္ပဏီ၊ မြန်မာနိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံခြားသားပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီများအား လက်လီလက်ကား ရောင်းချခွင့်ပြုသော ဦးစားပေးကုန်စည်စာရင်းအား သတင်းလွှာ(၃/၂၀၁၈)ဖြင့်

လည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် လက်လီလက်ကားရောင်းချခွင့်ကို နိုင်ငံခြားသား အပြည့်အဝဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီ (၄၂)ခု၊ မြန်မာနိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံခြားသား ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီ (၃၈)ခုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား အပြည့်အဝဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီ (၁၆) ခု စုစုပေါင်း ကုမ္ပဏီ (၉၆)ခုတို့အား ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။



| ဥပဒေများ             | ကော်မရှင် / ကော်မတီ                 | ဖွဲ့စည်းသည့်နေ့ | ဥက္ကဋ္ဌ / အဖွဲ့ဝင်                    |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများ | မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာဗဟိုကော်မတီ      | ၆ - ၃ - ၂၀၂၀    | ဒုတိယသမ္မတ - ၂ / အဖွဲ့ဝင် (၃၁) ဦး     |
| ယှဉ်ပြိုင်မှုဥပဒေ    | မြန်မာနိုင်ငံယှဉ်ပြိုင်မှုကော်မရှင် | ၃၁ - ၁၀ - ၂၀၁၈  | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး / အဖွဲ့ဝင် (၁၁) ဦး |

ဥပဒေနှင့်ကော်မရှင်/ကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ။

» » အချုပ်စီ (c) မှ

ပြည်ပမှ တင်သွင်းဝင်ရောက်လာသော ကုန်စည်များကြောင့် ပြည်တွင်း အလားတူ ကုန်စည် ထုတ်လုပ်သူများတွင် ထိခိုက်နစ်နာမှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်နစ်နာစေရန် ခြိမ်းခြောက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာပါက ကာကွယ် ကုစားနိုင်ရန်အတွက် သွင်းကုန်ပမာဏ မြင့်တက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးမှု ဥပဒေကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၃၅ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၁ (ခ) တွင် “ဤဥပဒေသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတက အမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့် သတ်မှတ်သည့်နေ့မှစတင်၍ အာဏာတည်စေရမည်” ဟု သတ်မှတ် ချက်အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှစတင်၍ အာဏာသက်ဝင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းဥပဒေတွင် အခန်း(၁၁) ခန်း၊ ပုဒ်မ(၆)ခု ပါဝင် ပါကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ယင်းဥပဒေအား အကောင်အထည်ဖော်ရန် အတွက် နည်းဥပဒေများ မူကြမ်းရေးဆွဲခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး Private Sector Development ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို GIZ နှင့် ပူးပေါင်း၍ Private Sector Development PSD III စီမံကိန်းကိုလည်းကောင်း ကုန်သွယ်မှုဥပဒေ(မူကြမ်း) ပြင်ဆင်ခြင်း၊ Myanmar Trade Policy Framework (မူကြမ်း) ရေးဆွဲခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒုတိယအကြိမ် ကုန်သွယ်မှုမူဝါဒ လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ ASEAN Frameworks Agreement on Services- AFAS ပါ Schedule of Commitment များအတွက် ဝန်ဆောင်မှုကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ဆန်းစစ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ကာလတို “Stock-taking on Trade in Services” ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် UNCTAD နှင့်ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စားသုံးသူအကာ အကွယ်ပေးရေးဥပဒေ၊ ယှဉ်ပြိုင်မှုဥပဒေနှင့် မူဝါဒ၊ ပင်ရင်းနှီးငံစည်း မျဉ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ မူဝါဒဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များ၊ ငါးလုပ်ငန်း ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် LDC Graduation လုပ်ငန်းစဉ်တို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

➔ International Trade Centre (ITC) နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အနေဖြင့် ခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ITC နှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ NETHERLANDS TRUST FUND - PHASE IV (NTF IV)ဖြင့် Inclusive Tourism project ကို ကယားပြည်နယ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

➔ Enhanced Integrated Framework (EIF) အစီအစဉ်အား လိုက်ပါ ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဘက်စုံ လေ့လာမှုအကြံအစဉ် (Pre-Diagnostic Trade Integrated Study-Pre-DTIS)၊ ဒုတိယအဆင့်ဖြစ်သော ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာ ဘက်စုံလေ့လာမှုအဆင့် (Diagnostic Trade Integrated Study-DTIS) နှင့် ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင် သည့် Tier 1 အဆင့်တို့ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး Tier - 2 အဆင့်ဖြစ်သော လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအဆင့်ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဘက်စုံ လေ့လာမှုအဆင့် (Diagnostic Trade Integrated Study-DTIS) လုပ်ငန်းစဉ်မှ နောက်ဆက်တွဲလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သော ကုန်သွယ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နှစ်လတ်စီမံကိန်းအစီရင်ခံစာ(Medium Term Programme Report) လုပ်ငန်းစဉ်များအနက်မှ ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် အလားအလာရှိသည့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ပါသည်။

➔ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်များကို လိုက်ပါအကောင်

**ပြည်ပမှ တင်သွင်းဝင်ရောက်လာသော ကုန်စည်များ ကြောင့် ပြည်တွင်း အလားတူ ကုန်စည်ထုတ်လုပ်သူများတွင် ထိခိုက်နစ်နာမှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်နစ်နာစေရန် ခြိမ်းခြောက်မှု များဖြစ်ပေါ်လာပါက ကာကွယ်ကုစားနိုင်ရန်အတွက် သွင်းကုန်ပမာဏ မြင့်တက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးမှုဥပဒေကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၃၅ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့**

အထည်ဖော်ခြင်းအနေဖြင့် WTO Trade Facilitation Agreement ကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ WTO Marrakesh Agreement ၏ Annex 3 (Transparency) အရ Trade Policy Review များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ WTO မှ ကျင်းပသော ဝန်ကြီးများအဆင့်ညီလာခံများ၊ အစည်းအဝေး များ၊ ဖိုရမ်များ၊ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှု အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကုန်သွယ်မှုအချက်အလက်များ ဘဏ္ဍာတိုက် (National Trade Portal and Trade Repository Website) ကို တည်ထောင်ထားရှိခြင်း

➔ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်မှုပြုရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ချမှတ် ထားသည့် သိရှိလိုက်နာရမည့် ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို တစ်နေရာတည်းတွင် စုစည်း လေ့လာနိုင်ရန်၊ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ကုန်သွယ်မှုအချက် အလက်များ ဘဏ္ဍာတိုက် (National Trade Portal and Trade Repository Website) ကို တည်ထောင်ထားရှိပြီး ဒုတိယသမ္မတ၊ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ မေလ (၂၆) ရက်နေ့တွင် တရားဝင် လွှင့်တင်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံကို ကိုယ်စားပြုသည့် ကုန်သွယ်မှု Website တစ်ခုဖြစ်ပြီး အာဆီယံ၏ ASEAN Trade Repository သို့ သွားရောက် ချိတ်ဆက်ထားပြီးလည်း ဖြစ်ပါသည်။

Registered Exporter System အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း

➔ အီးယူအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ နှစ်ဦးပိုင်းတွင် စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မှတ်ပုံတင်ပို့ကုန်တင်ပို့သူစနစ် (Registered Exporter (REX) System)ကို မြန်မာနိုင်ငံသည် REX System ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၂၃) ရက်နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ် (၃၂/၂၀၁၈)ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ကာ အပြည့်အဝလိုက်ပါ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကုမ္ပဏီ (၇၄၆) ခုအား အတည်ပြု ပို့ကုန်မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်များ စိစစ်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

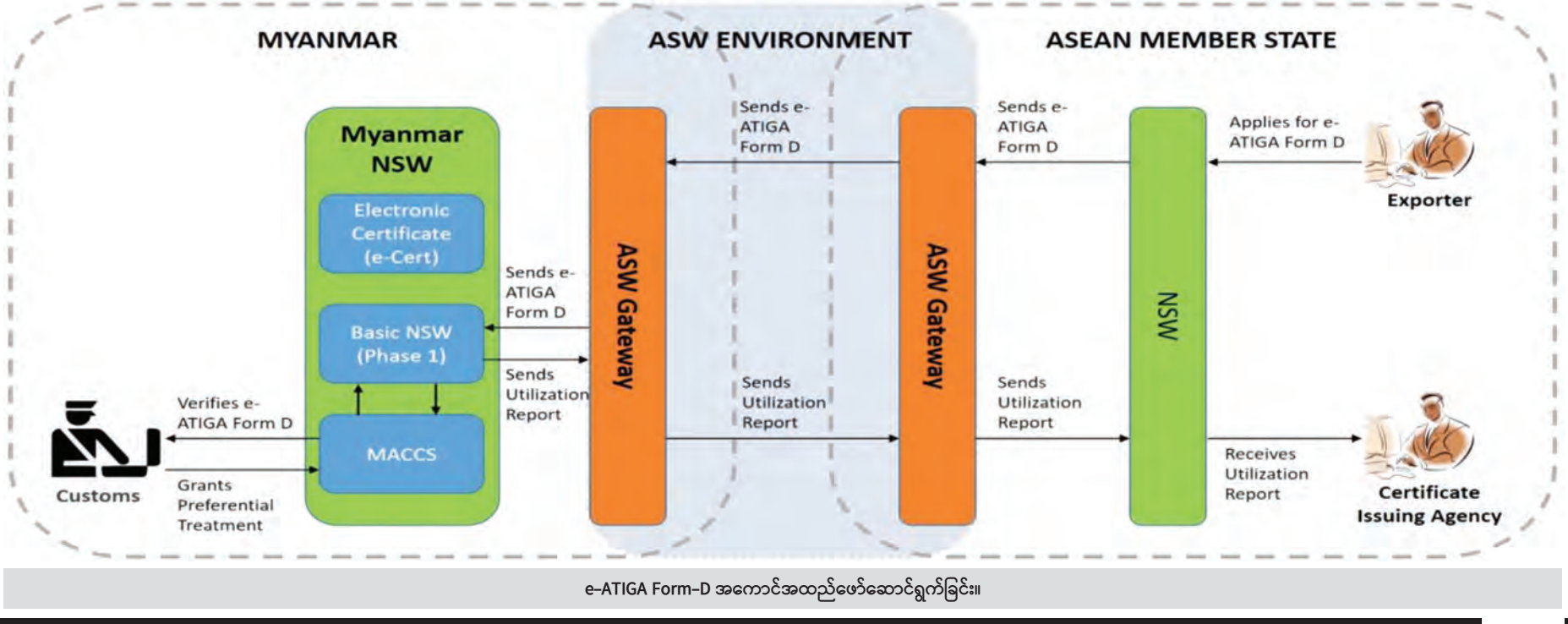
CO Form များအား Manual စနစ်မှ Online CO Application System သို့ ကူးပြောင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း

➔ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနသည် လက်ရှိခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိသည့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဝင်ရင်းနိုင်ငံသက်သေခံလက်မှတ် များ (Certificate of Origin-CO Form)များအား Manual System မှ Online CO Application System သို့ ကူးပြောင်း၍ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၂) ရက်နေ့မှ စတင်ကာ စမ်းသပ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၁-၄-၂၀၁၉ ရက်နေ့မှ စတင်ကာ အပြည့်အဝ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၁-၇-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် မူဆယ်၊ မြဝတီ ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများတွင်လည်းကောင်း၊ ၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် တာချီလိတ်၊ မြိတ်၊ ကော့သောင်း၊ မောတောင်၊ ထီးခီး၊ မယ်စုံ ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများတွင် လည်းကောင်း အပြည့်အဝအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

e-ATIGA Form-D အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း

➔ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ကုန်သွယ်မှုပိုမိုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေး အတွက် အာဆီယံ ပြတင်းတစ်ပေါက် (ASEAN Single Window-ASW) မှတစ်ဆင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား အီလက်ထရောနစ်နည်းဖြင့် ATIGA Form-D များလဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံအလိုက် National Single Window Routing Platform (NSW-RP) စနစ်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မေလအတွင်း ATIGA Form-D စမ်းသပ်လဲလှယ်ခြင်း (Pilot Testing)ကို လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာလတို့တွင် Parallel Testing ကို လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အချုပ်စီ (ဆ) သို့ »



e-ATIGA Form-D အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း။



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က မဲခေါင်-ဂျပန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ (၁၀)နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

»» အချစ်ပို (စ) မှ

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၉) ရက်နေ့တွင် Live Operation ကို ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဘရူနိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့နှင့် e-ATIGA Form D စောင်ရေစုစုပေါင်း (၁၀၀၈၃) စောင်ကို လဲလှယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အာဆီယံဒေသတွင်း ထုတ်လုပ်တင်ပို့သူကိုယ်တိုင် ပင်ရင်းထုတ်ကုန်ကြေညာသည့် အစီအစဉ် (ASEAN-Wide Self-Certification Scheme) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း

ထုတ်လုပ်တင်ပို့သူကိုယ်တိုင် ပင်ရင်းထုတ်ကုန်ကြေညာသည့်စနစ် (Self-Certification System) ကို အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ရှေ့ပြေးစီမံကိန်း (၂) ခုအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယခုအခါ အဆိုပါ Pilot Project I နှင့် Pilot Project II အား ပေါင်းစည်း၍ အာဆီယံဒေသတွင်းထုတ်လုပ်တင်ပို့သူကိုယ်တိုင် ပင်ရင်းထုတ်ကုန်ကြေညာသည့် အစီအစဉ် (ASEAN-Wide Self-Certification Scheme) ကို အကူးအပြောင်းကာလ မထားရှိဘဲ (၂၀-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား တစ်ပြေးညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ထုတ်လုပ်တင်ပို့သူကိုယ်တိုင် ပင်ရင်းထုတ်ကုန်ကြေညာသည့်စနစ် (Self-Certification System) ကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရာတွင် အတည်ပြု ပို့ကုန်တင်ပို့သူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် (Standard Operating Procedures-SOP) အား (၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပို့ကုန်သွင်းကုန်သတင်းလွှာ (၁၁/၂၀၂၀)ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကုမ္ပဏီ (၆) ခုအား အတည်ပြု ပို့ကုန်မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်များ စိစစ်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

ပို့ကုန်ထိန်းချုပ်ရေး (Export Control)

ဥရောပသမဂ္ဂမှ ပို့ကုန်ထိန်းချုပ်မှုအတွက် အကူအညီပေးနေသည့် ဓာတု၊ ဇီဝ၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်နှင့် အဏုမြူဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးစေရေးစီမံကိန်း အမှတ်စဉ် (၄၇) (Chemical Biological Radiological and Nuclear Risk Mitigation Centers of Excellence (CBRN - CoE) Project 47) EU P2P export control programme for dual use goods ကို စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးဆောင်ဌာနအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် နှစ်မျိုးသုံးကုန်စည်များ ကုန်သွယ်ရေးထိန်းချုပ်မှု ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး၊ အသိပညာပေးသင်တန်းနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ များကို နေပြည်တော်ရှိ Hilton Hotel ၌ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၁ - ၁၂ ရက်နေ့ထိလည်းကောင်း၊ အသိပညာ ပေးရေးသင်တန်းကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်နေ့မှ ၂၇ ရက်နေ့ထိလည်းကောင်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ - ၇ ရက်နေ့များတွင်လည်းကောင်း ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

မဲခေါင် - လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအောက်ရှိ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍကို စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်ဌာန အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး ၂၆-၇-၂၀၁၇ ရက်နေ့ တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ယူနန်ပြည်နယ်၊ ကုမင်းမြို့၌ ပထမ အကြိမ် ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉-၆-

၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ယူနန်ပြည်နယ်၊ ကုမင်းမြို့၌ ဒုတိယအကြိမ် ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးကိုလည်း ကောင်း၊ ၉-၁၀-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် လာအိုနိုင်ငံ၊ ဗီယက်ကျန်းမြို့၌ တတိယ အကြိမ် ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကိုလည်းကောင်း ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စတုတ္ထအကြိမ် အစည်းအဝေးကို မြန်မာနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ထုတ်လုပ်တင်ပို့သူကိုယ်တိုင် ပင်ရင်းထုတ်ကုန်ကြေညာသည့်စနစ် (Self-Certification System) ကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက် ရာတွင် အတည်ပြုပို့ကုန်တင်ပို့သူများ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ် (Standard Operating Procedures-SOP) အား (၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပို့ကုန်သွင်းကုန်သတင်းလွှာ (၁၁/၂၀၂၀) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကုမ္ပဏီ(၆) ခုအား အတည်ပြုပို့ကုန်မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်များ စိစစ် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့

နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ (၅)နှစ် စီမံကိန်း (၂၀၂၀-၂၀၂၅) သည် Five Year Development Plan for MLC Cross - Border Economic Cooperation (၂၀၂၀-၂၀၂၅) (မူကြမ်း) ကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးလျက်ရှိရာ (7th Draft) ထိ ညှိနှိုင်း ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

မဲခေါင်-ဂျပန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

မဲခေါင် - ဂျပန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ (၁၀) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် “မဲခေါင်ဒေသ စီးပွားရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်သော ထွန်းသစ်စ လူငယ်လုပ်ငန်းရှင်များ၏ စီမံကိန်းများ တင်ပြဆွေးနွေးခြင်း” အစီအစဉ်ကို နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ၊ နေပြည်တော်၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

Online ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ

Fully Online Licensing စနစ်။ လိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်း၊ Online ဖြင့် ငွေပေးသွင်းခြင်း၊ လိုင်စင်ထုတ်ယူခြင်းတို့အား အင်တာနက်ရရှိသည့် မည်သည့်နေရာမှမဆို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်စနစ်ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စတင်အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကုန်ပစ္စည်းအမယ် (၁၂၄) မျိုးဖြင့် စတင်ခဲ့ပါ

သည်။ စတင်သည့်အချိန်ကပင် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ MGMA Online စနစ်ဖြင့် ချိတ်ဆက်၍ အထည်ချုပ်စက်ရုံများမှတစ်ဆင့် CMP အထည်ချုပ်လိုင်စင်များပါ Online ဖြင့် ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် COVID-19 ဖြစ်ပေါ်သည့်ကာလတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ (၁)ရက်နေ့မှစတင်၍ သွင်းကုန် HS ၆၅၀ လိုင်း၊ ပို့ကုန် HS 88 လိုင်း ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ COVID-19 အရေးပေါ်ကာလအတွင်း (၁-၄-၂၀၂၀) မှ (၃-၈-၂၀၂၀) ထိ အွန်လိုင်းဖြင့် ထုတ်ပေးသည့် လိုင်စင်စောင်ရေ (၁၀၄၀၇) စောင်၊ တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း (၅၀.၄၇) ဖြစ်ပြီး ၇၀ % သည် Online ဖြင့် ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

Single Registration Number အသုံးပြုနိုင်မှုအခြေအနေ။ ပြည်တွင်း အခွန်မှ အသုံးပြုသည့် TIN Number (9 Digits) ဖြင့် ပြည်တွင်းအခွန်၊ DICA၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ အကောက်ခွန်၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းနှင့် ကုန်သည် လုပ်ငန်းရှင်များကြားတွင် တူညီသည့် Unit ID အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် (၅-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့ မှ စတင်၍ ထာဝက အမှတ်နှင့် ITC အမှတ်များနေရာတွင် TIN Number (9 Digits) ဖြင့် စတင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပါသည်။

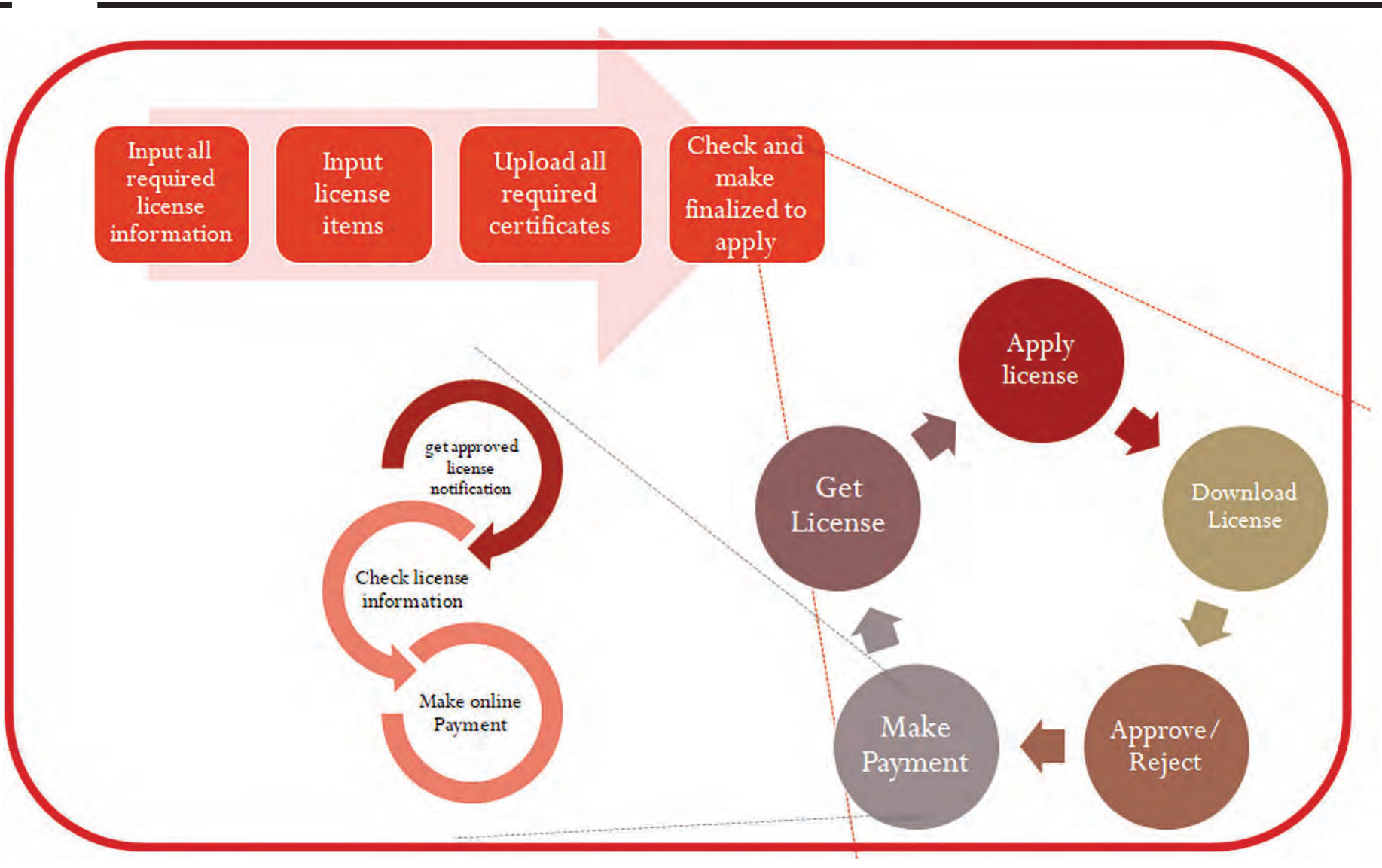
Tradenet 2.0 အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

USAID Fund အကူအညီဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် Tradenet 2.0 စနစ် စတင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း စတင်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ Tradenet 2.0 စနစ်တွင် စနစ်ရှိသည့် ကုန်သွယ်မှုဆက်စပ်ဌာနများရှိ စနစ်များနှင့် ချိတ်ဆက်၍ Real Time electronic အချက်အလက် ချိတ်ဆက်ရယူပေးပို့ခြင်း၊ စနစ်မရှိသည့် ကုန်သွယ်မှုဆက်စပ်ဌာနများမှ Tradenet 2.0 အသုံးပြု၍ အချက်အလက်ထည့်သွင်းခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး National Single Window အထောက်အကူပြုစနစ်တစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

Tradenet 2.0 စနစ်သည် လက်ရှိတွင် (၉၅%) ပြီးစီးပြုဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် လိုက်ပါအသုံးပြုမည့် အစိုးရဝန်ထမ်းများ (စီးပွား/ကူးသန်း၊ အခြား ဆက်စပ်ဌာနများ) အား Online Training များ ပို့ချနိုင်ရေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း စတင်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

E-Payment System။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ခဲ့ပြီး စတင်စဉ်က MCB - Myanmar Citizen Bank တစ်ခုတည်းနှင့်သာ ချိတ်ဆက်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဘဏ်နှင့်လိုင်စင်စနစ် များအား Real Time ချိတ်ဆက်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဘဏ်တစ်ဘဏ်တည်းဆောင်ရွက်သည်မှ ဘဏ်အားလုံး ပါဝင်နိုင်သည့်စနစ် ဖြစ်စေရန်အတွက် MPU စနစ်ဖြင့် ချိတ်ဆက်၍ Online Payment များဖြင့် ပေးသွင်းသည့်စနစ်အား အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ခဲ့ပါသည်။

MACCS စနစ်သို့ လိုင်စင်အချက်အလက်နှင့် ပို့ကုန်သွင်းကုန်အချက် အလက်များ ချိတ်ဆက်နေမှုအခြေအနေ။ MACCS စနစ်သို့ electronic လိုင်စင်အချက်အလက်တို့အား ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စတင်၍ EDI - Electronic Data Exchange Format ဖြင့် ပေးပို့လျက်ရှိပြီး စတင်ချိန်က Oversea လိုင်စင်အချက်အလက်များ စတင်ပေးပို့ ချိတ်ဆက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇန်နီမှ လိုင်စင်အချက်အလက်တို့အား ပေးပို့ခဲ့ပါသည်။



Myanmar Tradenet Website အသုံးပြု၍ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်လိုင်စင်စနစ်။

» » အချုပ်စီ (ဆ) မှ

**e-Commerce အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ။**

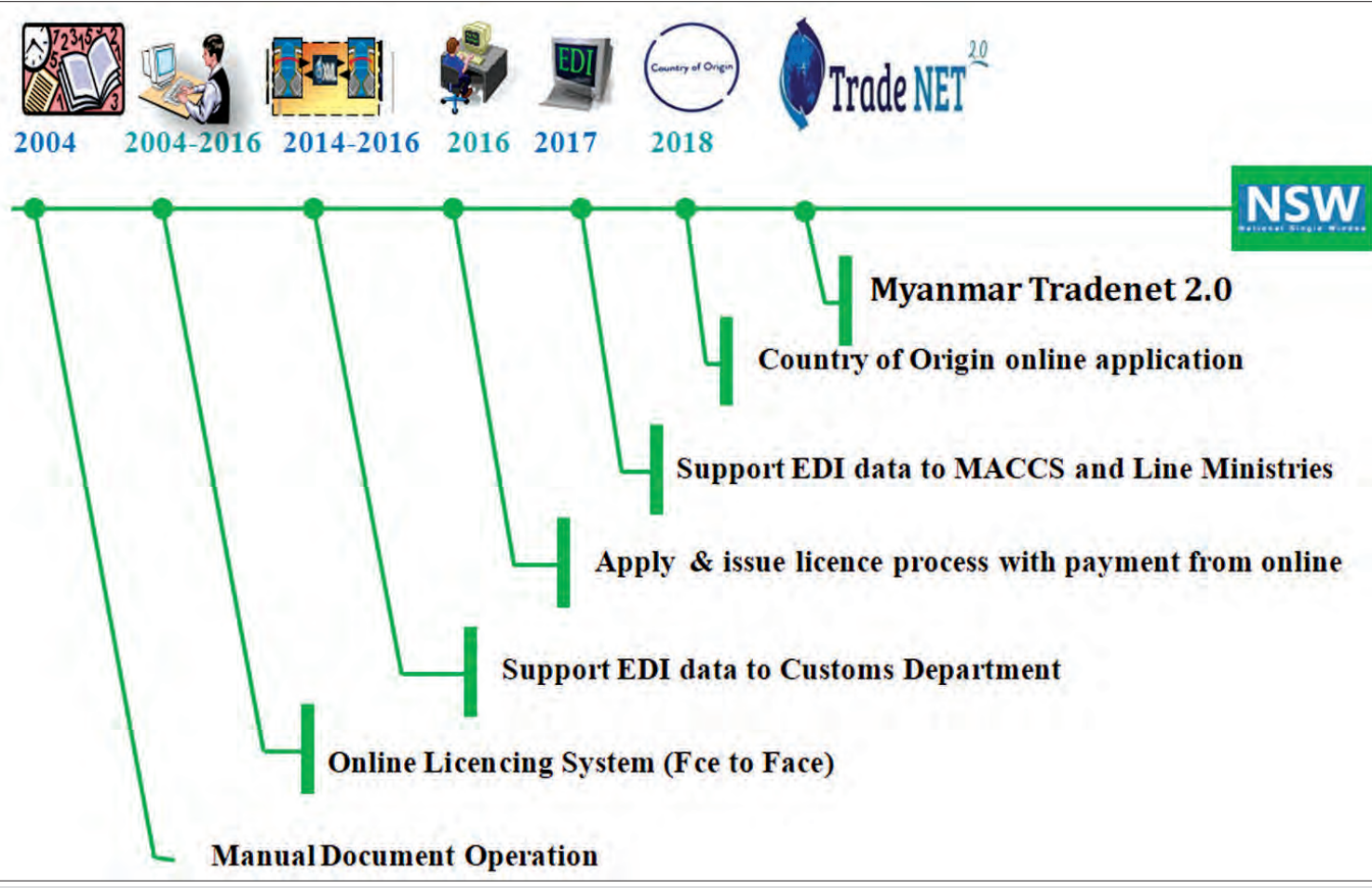
- ➔ ဒုသမ္မတဦးဆောင်၍ ဆောင်ရွက်သည့် DEDC - Digital Economy Development Committee ပါ e-Commerce အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအား လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ➔ DEDC ကော်မတီအောက်တွင် ဆက်ကော်မတီ(၅)ခုရှိရာ ၎င်းအနက် DTEC - Digital Trade and e-Commerce Sub Committee ဆက်ကော်မတီတွင် စီးပွား/ကူးသန်းဝန်ကြီးမှ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်၍

ဆက်ကော်မတီမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် Action Plan များ လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

- ➔ COVID-19 စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ် (CERP) အရ e-Commerce နှင့် ပတ်သက်သည့် ပန်းတိုင် (၅) ဆန်းသစ်ထုတ်ကုန်များနှင့် ပုံစံများကို တိုးမြှင့်မိတ်ဆက်ခြင်းခေါင်းစဉ်အောက်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် Action Plan များအား လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ➔ e-Commerce Registration ပြုလုပ်နိုင်ရေး အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ စနစ်ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းတို့အား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း

စတင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- ➔ e-Commerce ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြုစေရန် Innovation Advocacy လုပ်ငန်းများအား ၂၀၂၀ အောက်တိုဘာလမှ စတင်၍ ၂၀၂၂ ဇွန်လအထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ➔ မြန်မာနိုင်ငံသည် ACCEC တွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ Focal ဌာနများအဖြစ် ဌာန(၇)ခု ပါဝင်ပြီး ဦးဆောင်ဌာနအနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာနမှဆောင်ရွက်ပြီး ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှလည်း လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



COVID - 19 စီးပွားရေး ကုစားမှု အစီအစဉ်အရ e-Commerce နှင့် ပတ်သက်သည့် ပန်းတိုင် (၅) ဆန်းသစ်ထုတ်ကုန်များနှင့် ပုံစံများကို တိုးမြှင့်မိတ်ဆက်ခြင်း ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် Action Plan များအား လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

E-Trade အဆင့်ဆင့် တိုးတက်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ။