

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည် များကိုဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများ ဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင် သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင် ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း ပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို စိတ်ကြိုက်လေ့လာ ကြည့်ရှုကြစဉ်။

## ၂၀၂၁ ခုနှစ် ပုလဲအတွဲများနှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများ ပြသရောင်းချပွဲ တတိယနေ့ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

၂၀၂၁ ခုနှစ် ပုလဲအတွဲများနှင့် ကျောက်စိမ်း အတွဲများပြပွဲ (Mini Gems Emporium) တတိယနေ့ကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များက မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း ပြသထားသည့် ပုလဲအတွဲများနှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို လည်းကောင်း၊ ခန်းမအပြင်ဘက်ရှိ သတ်မှတ် နယ်မြေအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို လည်းကောင်း စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၃ ❖

## အသိပေးနှိုးဆော်ကြေညာချက်

ရက်စွဲ၊ ၁၉-၁၂-၂၀၂၁။

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၌ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အစည်းအဖြစ် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့် NUG၊ CRPH နှင့် လက်ဝေခံ PDF အဖွဲ့များ၏ တရားမဝင် လက်နက်များ၊ ခဲယမ်းများ၊ မိုင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအပြင် လက်လုပ် သေနတ်၊ ယမ်း၊ မိုင်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လက်ဝယ်ကိုင်ဆောင် အကြမ်းဖက်မှုအပေါ်နှင့် နယ်စပ်ဒေသများနှင့် တိုင်းရင်းသား

လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတချို့တို့မှလည်း နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး အမြတ်ထုတ်ရန်အလို့ငှာ ပြည်တွင်းသို့ နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပို့ဆောင်နေ သည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်း၊ မိုင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများအား နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိလျက်ရှိသကဲ့ သို့ နည်းမျိုးစုံဖြင့် လက်ဝယ်ကိုင်ဆောင်သူ အကြမ်းဖက်သမားများ ထံမှလည်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး/ သိမ်းဆည်းရမိလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ၎င်းအပြင် တချို့သော အကြမ်းဖက်သမားများသည် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ မသိနားမလည်မှု၊ ရိုးသားမှုအပေါ် အခွင့်ကောင်းယူ လျက် မိမိတို့၏တရားမဝင် လက်နက်၊ ခဲယမ်း၊ မိုင်း၊ ဆက်သွယ်ရေး ပစ္စည်းများနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအပြင် တားမြစ်ပစ္စည်းများကိုလည်း နည်းအမျိုးမျိုး၊ အသွင်အမျိုးမျိုးဖြင့် အုပ်နှံသိမ်းဆည်းစေမှုများကို လည်း စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ □

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လိုအပ်သော ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်

ဆောင်းပါး စာ - ၆

ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ပြည်သူတို့အတွက် နိုင်ငံတော်က ဖောက်လုပ် တည်ဆောက်ပေးခဲ့သော လမ်း တံတားများ

ဆောင်းပါး စာ - ၁၀



ဖိလစ်ပိုင်တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် လူပေါင်း ၄၈၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရ

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

# အသက်နှင့်ယှဉ်၍ တန်ဖိုးထားအပ်သည့်အရာ

“လွတ်လပ်ရေးဟူသည် လွယ်လွယ်နှင့်ရသည့်အရာ မဟုတ်”ဟူ၍ လူကြီးသူများက ဩဝါဒပေးလေ့ရှိကြသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ကဲ့သို့ ဗြိတိသျှကိုလိုနီဘဝဖြင့် ရာစုနှစ်နှင့်ချီ၍ ကျရောက်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံများမှ မျိုးဆက်သစ်များကို သတိပေးကြခြင်းဖြစ်သည်။ သူ့ကျွန်ဘဝကို မမီ၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုများကိုမသိ၊ လွတ်လပ်ရေး၏ တန်ဖိုးကို နားမလည်သည့်အခါ လွတ်လပ်ရေးခိုင်မြဲရန် ထာဝစဉ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သွားကြရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားအပေါ် လေးနက်မှုမရှိ ဖြစ်လာတတ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ ကျွန်ုပ်တို့ဘဝကျရောက်ခဲ့ရသည့် ဗြိတိသျှအင်ပါယာသည် ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင် အကြီးဆုံးအင်ပါယာကြီးဖြစ်ပြီး ရာစုနှစ်တစ်ခုကျော်ကြာအောင် တည်တံ့ခဲ့သည်။ ယနေ့ခေတ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၅ နိုင်ငံအနက် ဗြိတိသျှတို့၏ နေမဝင်အင်ပါယာအောက်မကျခဲ့သည့် နိုင်ငံဟူ၍ ၂၂ နိုင်ငံမျှသာရှိသည်။ ယင်းအနက်မှ နိုင်ငံတစ်ခဲင်ခန့်သည် ဥရောပကိုလိုနီစနစ်အောက် ကျရောက်ခဲ့ရာ ၁၀ နိုင်ငံခန့်သာ လွတ်ခဲ့သည်။ ကိုလိုနီပြုခြင်းဟူသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံက အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း သို့မဟုတ် လုံးဝထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ယင်းနိုင်ငံတွင် ၎င်း၏ လူများဝင်ရောက် အခြေချနေထိုင် သိမ်းပိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် စီးပွားရေးခေါင်းပုံဖြတ်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ကိုလိုနီနယ်မြေများကို အုပ်ချုပ်ရာတွင် တိုက်ရိုက်အုပ်ချုပ်ခြင်း၊ သွယ်ဝိုက်အုပ်ချုပ်ခြင်း၊ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခြင်း နည်းလမ်းများကို ကျင့်သုံးကြရာ ကိုလိုနီဘဝမှ လွတ်မြောက်လာသည့်အခါတွင် နိုင်ငံသမိုင်းအပေါ် ကြီးမားလှစွာသော အကျိုးသက်ရောက်မှုတို့ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်ကို မြန်မာနှင့် အိန္ဒိယတို့၏ လွတ်လပ်ရေးဖြစ်စဉ်တွင် သင်ခန်းစာယူဖွယ် တွေ့မြင်နိုင်သည်။

၁၈ ရာစု ခေတ်လယ်ကာလ ၁၇၅၇ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်အရှေ့အိန္ဒိယကုမ္ပဏီ၏ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်မှုမှ စတင်ကာ ၁၈၅၈ တွင် အင်္ဂလိပ်လက်အောက်သို့ လုံးလုံးလျားလျား ကျရောက်သွားခဲ့သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်တွင် လွတ်လပ်ရေးရသည့်အခါ နယ်ချဲ့တို့၏စနစ်ဖြင့် တောင်နှင့်မြောက် နှစ်ပိုင်းကွဲခဲ့သည်။ အိန္ဒိယကို လွတ်လပ်ရေးပေးလိုက်သည့်အခါ ဘာသာရေး လူများစုက ဘာသာရေးလူနည်းစုအပေါ် ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်မှုများ ပြုလုပ်မည်ကို စိုးရိမ်ကြောင်း အစဆွဲထုတ် နှုတ်ကြောင်းပေးကာ ဗြိတိသျှလူမျိုး ဥပဒေပညာရှင်တစ်ဦးက နေ့လယ်စာ စားနေချိန်တွင် တစ်တိုင်တည်း ရေးဆွဲခဲ့သည့် မျဉ်းကြောင်းတစ်ကြောင်း၏ တစ်စက် တစ်ချက်တွင် ပါကစ္စတန်နှင့်အိန္ဒိယဟူ၍ နိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် ဘာသာမတူသူများ တစ်မြေတည်းနေ တစ်ရေတည်းသောက်ခဲ့ကြရာမှ နယ်မြေပိုင်းခြားလိုက်သည့်အပေါ် လူပေါင်း သန်းနှင့်ချီ၍ နယ်မြေပြောင်းရွှေ့ နိုင်ငံကူးပြောင်းခဲ့ကြရသလို ဧရာမအဓိကရထားကြီးလည်း ပေါ်ပေါက်ခဲ့ကာ လူသန်းနှင့်ချီ၍ သေဆုံးခဲ့ကြရသည်။ ဤဖြစ်စဉ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံရေး ကြံရွယ်ဆက်စပ်နေသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံကြီး၏ မဝေးလှသေးသည့် အတိတ်ဆီမှ ဖြစ်ရပ်များပင်ဖြစ်သည်။

၂၁ ရာစုသို့ရောက်လာသည့်အခါ နယ်ချဲ့ဝါဒသည် ခေတ်မစား တော့ဘဲ ပုံစံပြောင်းလဲသွားပြီဖြစ်သည်။ နေမဝင်အင်ပါယာ အထွတ်အထိပ်ရောက်ခဲ့စဉ်က လူဖြူများ လျှောက်သည့် ပလက်ဖောင်းကို အသားအရောင်မည်းသူများ မလျှောက်ရ၊ ဥရောပတိုက်သားများသာ စီးရမည့် ရထားတို့ကို ဌာနေတိုင်းရင်းသားများ မတက်ရ၊ လူဖြူများသာဝင်ရသည့် ကလပ်ကို ဌာနေတိုင်းရင်းသားများနှင့် ခွေးများ မဝင်ရ စသည်ဖြင့် ခွဲခြားနှိမ့်ချဆက်ဆံခဲ့သော်လည်း မျက်မှောက်ကာလတွင်မူ ၎င်းတို့က လူ့အခွင့်အရေး၊ အသားအရောင် မခွဲခြားရေး စသည်တို့ကို လက်နက်အဖြစ်ကိုင်စွဲကာ ကိုလိုနီစနစ်၏ အမွေဆင်းများမှ လွတ်မြောက်အောင် ရုန်းကန်နေရသည့် နိုင်ငံများအပေါ် စွက်ဖက်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းနေကြပြီဖြစ်သည်။

သူ့ကျွန်ဘဝသို့ရောက်စဉ်က နိုင်ငံအတွင်း ဝါးအစည်းပြေသကဲ့သို့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကင်းမဲ့နေချိန်တွင် အလွယ်တကူ ကျရောက်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံကို နယ်ချဲ့တို့က သုံးကြိမ်စစ်ပြုခဲ့ရာတွင် ပထမအကြိမ်သည် မြန်မာတို့ ကမ္ဘာ့အပြောင်းအလဲများကို သိမြင်နားလည်မှုမရှိခြင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်သည် မြန်မာတို့ပြည်တွင်းရေးရှုပ်ထွေးနေခြင်းနှင့် တတိယအကြိမ်သည် မြန်မာတို့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုမရှိခြင်းဟူသော အားနည်းချက်များကို သမိုင်းသင်ခန်းစာယူဖွယ် တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ သူ့ကျွန်ဘဝမှ လွတ်မြောက်ပြီး လွတ်လပ်သည့် ဘဝရောက်ရန်အတွက်မူ တိုက်ပွဲပေါင်းများစွာ၊ အသက်ပေါင်းများစွာ ရင်းနှီးရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် လွတ်လပ်ရေးဟူသည် အသက် သွေးတို့နှင့်ယှဉ်၍ တန်ဖိုးထားအပ်သည့်အရာ ဖြစ်ပါကြောင်း။

# အရည်အသွေးမြင့် ဝဥကုန်ချော ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တိုက်ရိုက်တင်ပို့နိုင်ရေး နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ကောင်းမွန်စေလို

ဗန်းမော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝတောတောင်များ၌ အလေ့ကျ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသော ဝဥများ ထွက်ရှိရာဒေသတွင် ကုန်ကြမ်းထုတ်လုပ်ရောင်းချနေသူများနှင့် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရောင်းချသူများ လုပ်ကိုင်လျက် ရှိရာ အရည်အသွေးမြင့် ဝဥကုန်ချောစနစ်ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တိုက်ရိုက်တင်ပို့ပေးနိုင်ရေး နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ကောင်းမွန်ရန်မှာ အဓိကအရေးပါသော အချက်ဖြစ်သည်။



ဝဥလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သဘာဝတောတောင်များ ပျက်စီးမှု ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး၊ သစ်အခြေပြု လုပ်ငန်းများ လျော့နည်းကျဆင်းရေး၊ သဘာဝတောတောင်များ၌ ပေါက်ရောက်သော ဒေသမျိုးများကို အလွယ်တကူ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ကျင့်သုံးရမည့် ဗန်းမော် ဝဥအဖွဲ့ ကောင်းဆက်ဝန်းအသင်းမှ နည်းပညာများနှင့် သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့မှ ကျေးရွာပေါင်း ၃၀ ကို အခမဲ့ တစ်ပိုင်းတစ်ပိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လက်တွေ့စိုက်ပျိုးနည်းများ သင်ကြားပေးထားရာ ဝဥစိုက်ဧက ၂၀၀ ကျော်ဝန်းကျင် စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

“ဝဥထုတ်ရောင်းချရန် ရောက်ရှိလာတော့ ဗန်းမော်-မန္တလေးဈေးမှာ ငွေကျပ် ၁၀၀၀ မှ ၁၅၀၀

ဈေးအတွင်း ဖြစ်နေတာကြောင့် ဈေးကွက်မကောင်းတော့ စီးပွားဖြစ် ရင်းနှီးစိုက်ပျိုးသူများ၊ တစ်ပိုင်းတစ်ပိုင်း စိုက်ပျိုးသူများက ရောင်းတန်းဝင်အရွယ် ထုတ်ရောင်း ရောင်းတန်းမဝင်သော အရွယ်အစားကို ပြန်လည်တိုးချဲ့ စိုက်ရတဲ့အတွက် ပြည်ပဈေးကွက်ကောင်းရရှိရေး သက်ဆိုင်ရာက ဆောင်ရွက်ပေးရင် ဝဥစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ပြည်တွင်းပြည်ပ ထိုးဖောက် အားကောင်းလာနိုင်ပါတယ်” ဟု ဗန်းမော်ဝဥအဖွဲ့ ဦးကျော်ကျော်ဦးက သုံးသပ်ပြောကြားသည်။

ဝဥကို ပြည်တွင်းမှ အဟာရအစားအစာအနေဖြင့် ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအဆင့်အထိ ကုန်ချောထုတ်နိုင်သော စက်ပစ္စည်းများ

ရရှိပါက ပြည်တွင်းဝဥစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းပိုမို မြှင့်တင်လာနိုင်ကြောင်း၊ ဥပမာ ဝဥခြောက်ထုတ်လုပ်စက်၊ ဝဥအမှုန့်ပြုလုပ်စက်၊ ဝဥခေါက်ဆွဲ ပြုလုပ်နည်းပညာပေးခြင်းကို သက်ဆိုင်ဌာနများ စီမံပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဆိုလျှင် သစ်ခုတ်ရာဖွေရရှိမှု ငွေထက်အဆများစွာကွာဟသော ဝင်ငွေများရရှိ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အားကောင်းလာနိုင်ကြောင်း ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုအခါဗန်းမော်မြို့နယ်တွင် ဝဥကို တရုတ်ပြည်ဝင်ရောက်ရောင်းချနိုင်မှု မရှိသေးသဖြင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှု မရှိဘဲ တစ်ဧကလောက် စိုက်ပျိုးသူနှင့် စီးပွားဖြစ်စေရန် များစွာစိုက်ပျိုးထားသူများက ဈေးကွက်

ကောင်းမွန်ရေး ဝဥကုန်ချောစက်ရုံ တည်ထောင်ပေးနိုင်ရေး မျှော်လင့်နေကြသည်။ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ချင်းပြည်နယ် မင်းတပ်မြို့တွင် ဧက ၃၀၀၀ ကျော်၊ မတူပီမြို့တွင် ဧက ၂၀၀၀ ကျော်ခန့်၊ ရေဇာမြို့တွင် ဧက ၁၅၀၀ ဝန်းကျင်၊ ဟားခါး၊ ထန်တလန်တွင် ဧက ၁၀၀၀ ဝန်းကျင်၊ ဖလမ်းနယ်တွင် ဧက ၁၀၀၀ ဝန်းကျင် ဝဥစိုက်ပျိုးထားရှိရာ ဝဥကုန်ချောစက်ရုံများကို နေရာဒေသအလိုက် တည်ထောင်ပေး၍ ဥရောပနိုင်ငံများအထိ တိုက်ရိုက်တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ရေး ကုန်သွယ်လမ်းကြောင်း ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဆိုလျှင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ငွေအိုး (ကသာ)

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းများအား နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်၌

နယ်စပ် (မြဝတီ၊ ချင်းရွှေဟော်) တွင် ကုမ္ပဏီ ခုနစ်ခု တို့မှ PPE ၅၀၀၀၊ Scalp Vein Set ၂၀၀၀၊ Mask ၅၄၀၄၉ Kg ၊ Infusion ၂၄၀၊ Liquid Oxygen ၁၅၃၃၈ M<sup>3</sup> တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအား ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ				
(၁၉-၁၂-၂၀၂၁) ညနေ ၆ နာရီအချိန်အထိ ဈေးနှုန်း				
No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Supportive				
1	P.O Vitamin C	10X10's / Box	700	Pai Brother
2	P.O - Pantocid	10X10's / Box	7000	PL
3	P.O Omeprazole	10X10's / Box	1650	Shwe Htay Min
4	Injection Pantocid	1g/Vial	1500	Aorta
Antibiotics				
5	Injection Omeprazole	1g/Vial	1050	Aorta
6	PO - Azithromycin 500 mg	5x3's	4000	Ramma-waddy
7	P.O - Cefalexin 500 mg	Box of 10x10's	6100	Aorta
8	P.O - Levofloxacin 500 mg	Box of 10x10's	7000	Shwe Htay Min
9	P.O.Cefixime	Box of 3x10's	3600	Aorta
10	P.O Amoxicillin+ Clavulanic Acid	Box of 1x6's	1800	Aorta

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org) နှင့် Facebook Page [https://www.facebook.com/32330252139\\_2189/posts/1720802588308835/?d=n](https://www.facebook.com/32330252139_2189/posts/1720802588308835/?d=n) တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

# တက္ကသိုလ်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်ထား

အချို့ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် လုံခြုံရေးအခြေအနေများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများကြောင့် ပညာသင်ကြားမှုများ အပြည့်အဝဆောင်ရွက်နိုင်မှု မရှိသေးသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရာတွင် လုံခြုံမှုရှိစေရေးနှင့် ပညာအပြည့်အဝသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း စသည့် လေးဖွဲ့ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက် ကြရန်လိုကြောင်း၊ မကြာမီအချိန်တွင်လည်း တက္ကသိုလ်များပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်ထားရှိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

( နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၃-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၁)၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်နှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ IDP စခန်းများ၊ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများနှင့် ပြန်လည်လက်ခံရေးစခန်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး နေရပ်စွန့်ခွာသူများကို တွေ့ဆုံထောက်ပံ့

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉  
ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်း နောင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်တို့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်သူရနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ပေါက်တောမြို့နယ် ကြိမ်နီပြင် IDP စခန်း သို့ ရောက်ရှိပြီး IDP စခန်းတာဝန်ခံနှင့် ကိုယ်စားလှယ် များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားကာ တင်ပြ ချက်များအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့ တောင်ပြုလက်ဝဲ ပြန်လည်လက်ခံရေးစခန်း ၌ e-ID လုပ်ငန်းအသုံးပြုမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများ၏ တင်ပြ ချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်က ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ က တိုက်ပွဲရှောင်များနှင့် သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအတွက် ထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်ကြ သည်။ ယင်းနောက် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပလက်ဝမြို့ နယ်စပ် ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်း ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကျောင်းဝင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး သည်။

**တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းသို့ရောက်ရှိ**  
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့သည် မြောက်ဦးမြို့နယ် တိမ်ညိုကျေးရွာ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းသို့ ရောက်ရှိ၍ တိုက်ပွဲရှောင် စခန်းနေပြည်သူများ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက အမှာစကားပြောကြား ကြသည်။ ထို့နောက် တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံ ၄၀၀ နှင့် ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ် ၁၃၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းရှိ အိမ်ထောင်စု ၇၇၃ စု၊ လူဦးရေ ၂၈၆၂ ဦးတို့အတွက် တစ်လစာ ဆန် ၈၉၄ အိတ်ကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ် သည်။

**အားပေးစကားပြောကြား**  
ယင်းနောက် မြောက်ဦးမြို့နယ် လက္ခာကျေးရွာ တွင် ပြန်လည်နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများအတွက် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျေးရွာအဝင်လမ်း ၄ ဖာလုံကို မြေသားတာပေါင်တိုးချဲ့ခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကျေးရွာဘုန်းကြီးကျောင်း ၆၀x၄၈ ပေ RC နှစ်ထပ် ဆောက်လုပ်နေမှုနှင့် နေအိမ် ၃၂၃လုံး ပြုပြင်ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ ကျေးရွာနေပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

**ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း**  
ထို့နောက် ကြိမ်နီပြင် IDP စခန်းအတွင်း နေထိုင်သူများကို ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုနှင့် ဒေသန္တရဆေးပေးခန်း၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်း ကျောင်းခွဲများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် စစ်တွေမြို့ သက္ကယ်ပြင် IDP စခန်းနှင့် မင်းဂံရပ်ကွက် ဥဿလင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တို့သို့ သွားရောက်၍ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီရရှိရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဥဿလင်းကျောင်းထိုင် ဆရာတော်အား ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း သည်။  
ဆက်လက်၍ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခြောက်လ ဘဏ္ဍာရေးကာလ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စစ်တွေမြို့နယ် ကုံကော် ကျွန်း-ဇော်မတက်- ချောင်းနွယ် လမ်းဆုံအထိ ကွန်ကရစ်လမ်း ၁ မိုင် ၁ ဖာလုံ ဆောင်ရွက်နေမှု၊

ပေ ၁၅၀ အရှည် ဇော်မတက်ချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် စစ်တွေမြို့ ရွှေစေတီ ဘုန်းတော်ကြီး သင်ပညာရေးကျောင်း RC သုံးထပ် ကျောင်းဆောင် ဆောက်လုပ်နေမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ဆရာတော်အား လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။  
**လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် မောင်တောမြို့နယ် တောင်ပြုလက်ဝဲ ပြန်လည်လက်ခံရေးစခန်းသို့ရောက်ရှိပြီး စခန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပြန်လည်လက်ခံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ စခန်းတာဝန်ခံက ရှင်းလင်းတင်ပြမှု အပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်တို့က လိုအပ်သည်များကို ရှင်းလင်း ဖြည့်စွက်မှာကြားကာ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်၍ ပြန်လည်လက်ခံရေး ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့သည် ငါးခူရ ပြန်လည်လက်ခံရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍

စခန်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြန်လည်လက်ခံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို ရှင်းလင်းမှာကြားကာ ဝန်ထမ်း များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။  
**ဖြည့်စွက်မှာကြား**  
ယင်းနောက် လှမ်းခေါင်ကြားစခန်းသို့ ရောက်ရှိ ရာ ပြန်လည်လက်ခံရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စခန်းတာဝန်ခံ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် လိုအပ် သည်များကို ရှင်းလင်းဖြည့်စွက် မှာကြားခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ကာ ပြန်လည်လက်ခံရေးစခန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။  
**ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း**  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့မှ ပလက်ဝမြို့သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကီမိုခန်းမတွင် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မ/မြို့ဖများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဒေသတည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကာ မူလနေရပ် အသီးသီးသို့ ပြန်လည်နေထိုင်ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

# ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးပညာရှင်အဆင့်နှင့် ဝါသနာရှင်အဆင့် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

“ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါ လက်တွေ့ညီညွတ် တိုက်ဖျက်ပါ” ပညာရှင်အဆင့်နှင့် “ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ပြည်သူ့အားလုံး ပါဝင်ပေး” ဝါသနာရှင်အဆင့် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စုဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင် အထူးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များ၊ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ အကဲဖြတ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဓာတ်ပုံ ပညာရှင်များနှင့် ဆုရရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

### ဖော်ညွှန်းရိုက်ကူးထား

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ် တွင် ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင် လာစေရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုမြှင့်တင်

ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု စသည့် အကြောင်းအရာများကို ဖော်ညွှန်းရိုက်ကူးထားသည့် ဓာတ်ပုံများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါ ကြောင်း။  
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံ အကျိုးပြုနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြု ဖိတ်ခေါ်ရောင်စုံ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများကို တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ဖြင့် နှစ်စဉ်ပုံမှန် ကျင်းပပြုလုပ်ပြီး ဓာတ်ပုံပညာရှင်များ ပေါ်ထွက် လာစေရန် ရိုက်ကူးယှဉ်ပြိုင်စေခဲ့ ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ရိုက်ကူးယှဉ်ပြိုင် ကြသည့် ဓာတ်ပုံများကို ဖော်ကျူး ပြသနိုင်မှုဖြင့် ပြည်သူ့လူထု အတွင်း ကပ်ရောဂါ၏ ဆိုးကျိုး များကို ပိုမိုသိမြင်လာပြီး ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်

များနှင့် ရဟန်းသံဃာတော်များပါ မကျန် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံမှုကို အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ အသက် (၁၂) နှစ်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို လည်း ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ ပေးရာတွင် အတိုင်းအတာတစ်ခု အထိ ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ဒီဇင်ဘာ လအတွင်း နိုင်ငံလူဦးရေ၏ (၅၀)ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ကာကွယ် ဆေးအပြည့်အဝ ထိုးနှံပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ အစောပိုင်းကာလများဖြစ်သည့် ဇူလိုင်လတွင် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးနှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ပြီး ယခု အချိန်၌ ရောဂါကူးစက်နှုန်း လျော့ကျလာသည်ကို တွေ့မြင် ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ နိုင်ငံအချို့တွင် သေဆုံးနှုန်း



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးပညာရှင်အဆင့်နှင့် ဝါသနာရှင်အဆင့် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နှင့်အညီ အကဲဖြတ်စိစစ်ပြီး ဆုရဓာတ်ပုံများအဖြစ် စနစ်တကျ ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရ ဓာတ်ပုံများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားသော ဓာတ်ပုံ ကောင်းများကို ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ့ အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များတွင် လိုအပ်သလို ဖော်ထုတ်ပြသပေး သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံ ပညာရှင်၊ ဝါသနာရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏လက်ရာ ဓာတ်ပုံများကို ပြည်သူများ ကြည့်ရှုခံစားနိုင်မည် ဖြစ်ရာ ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် လည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ နိုင်ငံ တော်အတွက် အကျိုးပြုသူများ အဖြစ် ဂုဏ်ယူနိုင်ကြမည်ဖြစ် ပါကြောင်း။

### ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးခဲ့ကြ

ယနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်သော “ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ လက်တွေ့ ညီညွတ် တိုက်ဖျက်ပါ” နှင့် “ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ပြည်သူ့အားလုံး ပါဝင်ပေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြုလုပ် သည့် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ တွင် ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးခဲ့ကြ သည့် ဓာတ်ပုံပညာရှင်ကြီးများနှင့် အကဲဖြတ်အဖွဲ့ဝင်များအားလုံးကို အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ နောင်ကျင်းပမည့် ပွဲများတွင် လည်း ယခုကဲ့သို့ ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုး ကူညီပေးရန် မေတ္တာရပ်ခံပါ ကြောင်းနှင့် ဓာတ်ပုံပညာရှင်နှင့် ဝါသနာရှင်များအနေဖြင့် နောင် ဆက်လက်ကျင်းပမည့် ပြိုင်ပွဲများ တွင်လည်း ယခုထက် ပိုမိုအနှစ် သာရပြည့်ဝသော ဓာတ်ပုံများ နှင့် နိုင်ငံအကျိုးပြုဓာတ်ပုံများ ကို ရိုက်ကူးပုံဖော် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကြပါရန် ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးက ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉

တတိယလှိုင်းကြောင့် ရန်ကုန်မြို့ ၌ ထိခိုက်မှုကြီးမားခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းအချိန်တွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတွင် ဆေးကုသရန် အတွက် ခုတင်တစ်လုံးရရှိရန်ပင် ခက်ခဲခဲ့ပါကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး မေတ္တာထားကာ ဆေးဝါး နှင့် အထောက်အကူပစ္စည်းများ မျှဝေပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို မိမိတို့အနေ ဖြင့် အချိန်မီ ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။  
ယခုဖြစ်ပွားနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးဗီဇသစ်သည် ကူးစက်မှုမြန်ဆန်သည့်အတွက် ပြည်သူများ အထူးဂရုစိုက်ရန် သတိပေးလိုပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း ကာလ တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်း သာယာရေးကို ဦးစွာဆောင်ရွက်ခဲ့ ရပါကြောင်း၊ သို့မှသာ ပြည်သူများ ၏ စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် လူဦးရေသိပ်သည်းမှု များပြား သည့်အတွက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးရသည့် ပမာဏ များပြားပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကာလတွင် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး အတွက် စွန့်စားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည့် ပရဟိတသူရဲကောင်း များ၊ စေတနာရှင်ပြည်သူများ၏ လုပ်ဆောင်ခဲ့မှုများကို အသိ အမှတ်ပြု မှတ်တမ်းတင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လမှ ဩဂုတ်လထိကာလသည် ကူးစက် မှု အများဆုံးဖြစ်ခဲ့ပါကြောင်း။

ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို အချိန်တို အတွင်း ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင် ခဲ့သည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများ မှာ ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းကူညီမှု မြှင့်မားခဲ့ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေး များ အချိန်မီထိုးနှံ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

### ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင်ဆုရ ဓာတ်ပုံများ ရွေးချယ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဆုရွေးချယ်စိစစ်ရေး ဥက္ကဋ္ဌ ဒါရိုက်တာ ပန်းချိုစိုးမိုးက ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများအပေါ် စိစစ် အကဲဖြတ် ရွေးချယ်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပညာရှင်အဆင့် ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိခဲ့သူများအား လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးလှစိုးက ဝါသနာရှင်အဆင့် ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိခဲ့သူများအား လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင်၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေး၊ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်ဝင်းသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးဌေးအောင် တို့က အထူးဆုရရှိသူများအား လည်းကောင်း ဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။  
ထို့နောက် ဆုရရှိသူများ ကိုယ်စားဆုရရှိသူ ဦးစိုင်းထွန်း နေလိုင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များနှင့် ဆုရရှိသူများသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးပညာရှင်အဆင့်နှင့် ဝါသနာရှင်အဆင့် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဆုရဓာတ်ပုံများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်နှင့် စနစ် တကျ မှတ်တမ်းတင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ယခုကဲ့သို့ “ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ လက်တွေ့ ညီညွတ်တိုက်ဖျက်ပါ” နှင့် “ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ပြည်သူ့အားလုံး ပါဝင်ပေး” ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲကို ပညာရှင် အဆင့်နှင့် ဝါသနာရှင် အဆင့်ဟူ၍ ယှဉ်ပြိုင်စေခဲ့ပါကြောင်း။  
အဆိုပါ ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဆိုးကျိုးများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူ များ ပူးပေါင်းပါဝင်နေမှုများ၊ အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်နေမှု များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်ကူညီ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉

များတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင် လုပ်ဆောင်လာကြမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ရောဂါ စိန်ခေါ်မှုများ မည်သို့ပင်ရှိရှိ အခက်အခဲ အတား အဆီးများကို ပြည်သူများအနေ ဖြင့် ဖြတ်သန်းကျော်လွှားနိုင်ကြ မည်၊ တိုက်ဖျက်နိုင်ကြမည်ဆို သည့် စိတ်အားတက်ကြွမှုများ စိမ့်ဝင်ဖို့နှံ့လာမည်ဟု ထင်မြင်မိ ပါကြောင်း။  
လိုက်နာဆောင်ရွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ကမ္ဘာ နိုင်ငံများတွင် ဆက်လက်ဖြစ်ပွား နေဆဲဖြစ်ရာ ပေါ့ဆ၍မရဘဲ ထပ်မံ ကူးစက်မှု မရှိစေရန် ရောဂါ ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အရှိန် အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နေမှုကို အားလုံးသိရှိ မည်ဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ကုသခြင်း ကဏ္ဍကို ကျေးလက်နေပြည်သူ

များလာသော ယခုလိုအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပွားနှုန်းနှင့် သေဆုံးနှုန်း လျော့ကျလာခြင်း သည် ကိုဗစ်ရောဂါကို ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန် ပြည်သူ့အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့သည့် အကျိုး ကျေးဇူးကြောင့်ဖြစ်ပြီး ဆက်လက် ၍ မိမိတို့အားလုံး ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထား သော စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြ ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဤအချိန် တွင် ယခုကဲ့သို့ ရောင်စုံဓာတ်ပုံ ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ပေးခြင်း သည် လွန်စွာပင် သင့်လျော်သော ရည်ရွယ်ချက်ပါရှိသည့် လုပ်ငန်း စဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲဝင် ဓာတ်ပုံများကို ဓာတ်ပုံပညာရှင် ကြီးများနှင့် အကဲဖြတ်အဖွဲ့ဝင် များက သတ်မှတ်ထားသော ရည်ရွယ်ချက်၊ စည်းကမ်းချက်များ

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများလည်း လုံလောက်စွာရှိပြီး ထပ်မံရောက်ရှိမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။ (ယာပုံ)

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးတွင် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး/ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးသည်။



ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန်၊ အေးချမ်း စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန်တို့ကို ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

**ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်**  
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ပံ့ပိုးမှုများနှင့် လက်ရှိ ဆောင်ရွက်မှုကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဗီဇပြောင်း မျိုးကွဲအသစ် အိုမီခရွန် (Omicron)နှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအတွက် ပြည်ပမှ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများ၏ အသွားအလာကန့်သတ် ခြင်းများကို အချိန်တိုးမြှင့်ကာ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ RT-PCR နည်းစနစ်ဖြင့် ရောဂါပိုးစစ်ဆေးခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်နေပြီး ဖြစ်ပွားလာခဲ့ပါက လက်ခံ ကုသနိုင်ရေးအတွက်လည်း တစ်ပြိုင်တည်း ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း။

တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်နှင့်အထက် ထိုးနှံ ပြီးသူ ၁၉ ဒသမ ၅ သန်းကျော် ရှိပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးပါက အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကာကွယ်နိုင်သဖြင့် ပထမအကြိမ် ထိုးနှံခြင်းကို လွှဲမီးခြုံမှုကောင်းအောင် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်နေပါ ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများလည်း လုံလောက်စွာရှိပြီး ထပ်မံရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ မကြာမီစတင် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ် ပါကြောင်း။

**ထောက်ပံ့နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းစီစဉ်ပေးမည်**  
ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့်လည်း Mask တပ်ခြင်း၊ လက်ဆေးခြင်း စသည့်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ ကို ဆောင်ရွက်မှု လျော့နည်းလာခြင်းတို့ မဖြစ်ပွားစေ ရအောင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အားဖြည့်

ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြပ်မတ်ပေးရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ Liquid Oxygen မရှိသေးသဖြင့် ထောက်ပံ့နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းစီစဉ်ပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

**ပုံမှန်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်တော့မည်**  
ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် ထားပြီးဖြစ်၍ ဆေးတက္ကသိုလ် ဒုတိယနှစ်၊ တတိယ နှစ်၊ နောက်ဆုံးနှစ် အပိုင်း(က) နောက်ဆက်တွဲ သင်တန်းများကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးနှင့်ဆေးနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များ ၏ ပုံမှန်သင်တန်းများကိုလည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လတွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်(မကွေး)၏ ပုံမှန် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို လိုအပ်သော

**ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး**  
ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများ၏ တင်ပြ ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှူးတို့က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မကွေးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရ အထောက်အပံ့ဖြင့် တည်ဆောက်ထားရှိသည့် အဆောက်အအုံသစ်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအဆိုပါ အဆောက်အအုံ၌ ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးစတင်နိုင်ရေး မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မင်းဘူးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်ကာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုဆရာမကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်ချက် များ မေးမြန်းဆွေးနွေးကာ တက်ရောက်လာသူများ ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်နေသော ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခများ ကို ဆေးတက္ကသိုလ်(မကွေး)ရှိ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခများက ပူးတွဲတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး၊ Oxygen Plant အသစ်ထောက်ပံ့နိုင်ရေးနှင့် သူနာပြု ဆရာမကြီးများကို ရာထူးတိုးမြှင့်ခန့်ထားနိုင်မည့် အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**၂ ရှေ့ဖုံးမှ**  
ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိလျက်ရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အကြမ်းဖက်သူများနှင့် မသက်ဆိုင်သူများကို မလိုလားအပ်သော တရားဥပဒေရင်ဆိုင်မှုများ မရှိစေနိုင်ရေး အလို့ငှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများအားလုံးသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးနှင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် မိမိတို့နေအိမ်၊ တိုက်ခန်းနှင့် နေရာအသီးသီးတွင် တရားမဝင် လက်နက်၊ ခဲယမ်း၊ မိုင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအပါအဝင် နိုင်ငံတော်မှဥပဒေအရ တားမြစ် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ လက်ဝယ်သို့ရောက်ရှိ သိမ်းဆည်းထားခြင်းများရှိကြပါက သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများ/ နီးစပ်ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ သို့ လာရောက်အပ်နှံကြပါရန်နှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန် ပြီးနောက် စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ



**၄ ရှေ့ဖုံးမှ**  
စိတ်ကြိုက်လေ့လာ ကြည့်ရှုကြ သည်။

ပြပွဲ ဒုတိယနေ့တွင် ပုလဲအတွဲ အမှတ် (၁ မှ ၂၂၀) အထိ အိတ်ဖွင့် တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ပုလဲအတွဲပေါင်း ၂၂၀ ရောင်းချနိုင် ခဲ့ပြီး ယနေ့ပြပွဲတွင် ပုလဲအတွဲ အမှတ် (၂၂၁ မှ ၃၃၀) အထိ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချ ပေးခဲ့ရာ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များက စိတ် ကြိုက်လေ့လာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြပြီး ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာ များကို တင်ဒါပုံးများအတွင်းသို့ ထည့်သွင်းကြသည်။

ထို့နောက် ပုလဲအတွဲ အမှတ်

(၂၂၁ မှ ၃၃၀)အထိ တင်သွင်းထား သည့် ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများ ကို တာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျ ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ပုလဲအတွဲ ပေါင်း ၁၁၀ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောက်စိမ်း အတွဲ အမှတ် (၁) မှ (၂၅၀)အထိ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချ ပေးခဲ့ရာ ရတနာကုန်သည်များ က ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြပြီး ဈေးနှုန်းတင်သွင်း လွှာများကို တင်ဒါပုံးများအတွင်း သို့ ထည့်သွင်းကြသည်။

ထို့နောက် ကျောက်စိမ်းအတွဲ အမှတ် (၁)မှ (၂၅၀) အထိ တင်သွင်းထားသည့် ဈေးနှုန်း

တင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိ သူများက မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ပိတ်သိမ်းပြီး ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေး ကာ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရောင်းချရသည့် ကျောက်စိမ်း အတွဲများအား ကြေညာသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာ့ ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဗဟို ကော်မတီ နာယက သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းဦးနှင့် ပြပွဲ ဗဟိုကော်မတီဝင်များသည် မဏိ ရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမ မြေညီထပ်၌ ပုလဲအတွဲများ နှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချ ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ပြပွဲတွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲ ပေါင်း ၇၈၀ ကို ခင်းကျင်းပြသပေး လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ၂၀ရက်တွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ် (၂၅၁) မှ (၅၀၀)အထိကို လည်းကောင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင်ကျောက်စိမ်း အတွဲအမှတ် (၅၀၁) မှ (၇၈၀)အထိ ကိုလည်းကောင်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ စနစ်ဖြင့် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များကို ဆက် လက် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ရဲနိုင်ဝင်း  
ဓာတ်ပုံ -ကိုကိုကျော်

**လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိနေ**  
နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉  
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်း နှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အီကွေတာအနီး အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်း တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မိုး/ဇလ

# ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလိုအပ်သော ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်

## မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

သမ္မတကြီးဘိုင်ဒင်သည် အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီ (CIA)အား ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားရာ ဇာစ်မြစ်ကိုစုံစမ်းထောက်လှမ်းပြီး ရက်ပေါင်း ၉၀ အတွင်း ပြန်လည်အစီရင်ခံတင်ပြရန် ညွှန်ကြားခဲ့သော်လည်း တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ အမှန်တော့ အမေရိကန်သည် ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားရာဇာစ်မြစ်ကို နိုင်ငံရေးအရ အမြတ်ထုတ်အသုံးချရန် ထပ်မံကြိုးပမ်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန် အမျိုးသားထောက်လှမ်းရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးက ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အစီရင်ခံစာအရ CIA သည် မည်သည့်နေရာမှ ဗိုင်းရပ်စ်စတင်ဖြစ်ပွားလာခဲ့ကြောင်းကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်း မရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များသည်ပင်လျှင် အစရှာဖွေမရသော ဇီဝပြဿနာတစ်ရပ်ကို ထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီများက မည်သို့ဖော်ထုတ်သွားမည်နည်း။ ထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီများအား ဗိုင်းရပ်စ်စတင်ဖြစ်ပွားရာဇာစ်မြစ်ကို စုံစမ်းခွင့်ပြုခြင်းသည် အမေရိကန်အစိုးရအနေဖြင့် ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားရာနေရာကို အမှန်တကယ် ဖော်ထုတ်သွားလိုသည့်ဆန္ဒမရှိဘဲ တရုတ်နိုင်ငံအား နိုင်ငံရေးအရ သိက္ခာချသွားရန် ကြိုးပမ်းမှုမျှသာဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။

CIA အစီရင်ခံစာ၌ တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာစုံစမ်းထောက်လှမ်းသူများကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တားခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်များ မျှဝေရန်ငြင်းဆန်ခြင်းနှင့် အခြားနိုင်ငံများအပေါ် ပြစ်တင်ဝေဖန်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေသည်ဟု စွပ်စွဲဖော်ပြထားရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံမှစတင်၍ ဗိုင်းရပ်စ်ပြန့်ပွားသည်ဟု ယူဆပြီး ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းအား အထောက်အထားများ ရှာဖွေခိုင်းခြင်းသည် ပြစ်မှုကျူးလွန်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် ရှုမြင်ရမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်နှင့် အမေရိကန်နှစ်နိုင်ငံစလုံးအနေဖြင့် ထိုသို့ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ ဘိုင်ဒင်အစိုးရအဖွဲ့သည် ဗိုင်းရပ်စ်စတင်ဖြစ်ပွားရာ ဇာစ်မြစ်ကို မရိုးမသားသော နည်းလမ်းဖြင့် ထောက်လှမ်းရှာဖွေခြင်းသည် ကိုယ်တိုင်မကောင်းမှုကျူးလွန်ရာရောက်ပြီး ဆေးသိပ္ပံပညာနယ်ပယ်နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုအပေါ် မသိကျိုးကျွံပြုရာလည်း ရောက်ပေသည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်အစိုးရ၏ နိုင်ငံတကာ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် ပုံရိပ်တို့ကိုပါ ကျဆင်းစေမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်း၏ ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလိုခြံမြူဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်သည်။

### ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိရန်လို

စင်စစ်အားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါတွေ့ရှိမှုကို ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)သို့ ပထမဆုံး သတင်းပေးပို့ခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထိုသို့သတင်းပေးပို့ခြင်းကြောင့် ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းရပ်စ် တရုတ်နိုင်ငံမှ စတင်ဖြစ်ပွားသည်ဟု ယူဆနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားကတည်းက တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအား ဗိုင်းရပ်စ်အကြောင်း သတိပေးခြင်းနှင့် မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှု ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းအချက်အလက် ပေးပို့ခြင်းများ လုပ်ဆောင်ကာ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ WHO တာဝန်ရှိသူများ တရုတ်နိုင်ငံသို့ နှစ်ကြိမ်သွားရောက်ခဲ့သည့် ခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသည် WHO ကိုယ်စားလှယ်များ၏ လိုအပ်ချက်မှန်သမျှကို ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။ WHO မှကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များသည် လိုအပ်သည့်နေရာများကို သွားရောက်ကာ ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့ပြီး အချက်အလက်များကို လွတ်လပ်စွာ စစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါသည် ဓာတ်ခွဲခန်းများမှ မတော်တဆဖြစ်ပေါ်လာသည့် အလားအလာ လွန်စွာနည်းပါးကြောင်း ကောက်ချက်ချခဲ့သည်။ ထိုကောက်ချက်သည် အမေရိကန်၏ ရည်မှန်းချက်များကို သိသိသာသာ ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အမေရိကန်သည် ဗိုင်းရပ်စ်ရှာဖွေရေးဇာတ်ညွှန်းသစ်အတွက် သိပ္ပံပညာရှင်များကို ဘေးဖယ်ကာ ထောက်လှမ်းရေးကို ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အကြောင်း ပထမဆုံးသတင်းမပို့မီ အချိန်ကတည်းကပင်လျှင် အမေရိကန်၊ အီတလီနှင့် စပိန်နိုင်ငံတို့



အမေရိကန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများပြားလာသဖြင့် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်သွားလာနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

တွင် အလားတူရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သတင်းအချက်အလက်များစွာက ညွှန်ပြလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ လူနာ မတွေ့မီကတည်းကပင် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ဗိုင်းရပ်စ်အမျိုးအမည် မတပ်နိုင်သော ရောဂါကူးစက်မှုများ ရှိနေခဲ့သည်။ အမျိုးအမည် ခွဲခြားနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ရောဂါပိုးကူးစက်မှုများ၏ လက္ခဏာများသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများ၏ လက္ခဏာများနှင့် များစွာဆင်တူလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် တိုင်အောင် အမေရိကန်သည် ရောဂါဇာစ်မြစ်ကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်ရန် ငြင်းဆန်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်၏ လက်ရှိဆောင်ရွက်မှုသည် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားရာဇာစ်မြစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတကာ၏ သံသယကိုပိုမိုကြီးထွားစေခဲ့ပြီး အမေရိကန်သည် ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါဇာစ်မြစ်ရှာဖွေရေးသုတေသနလုပ်ငန်းအပေါ် ခလုတ်ကန်သင်းလို ဖြစ်လာခဲ့သည်။

### အမေးရှိလျှင်အဖြေရှိသင့်

အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားရာ ဇာစ်မြစ်ကို အမှန်တကယ်ဖော်ထုတ်သွားလိုလျှင် အောက်ဖော်ပြပါ မေးခွန်းလေးခုကို ဖြေကြားသွားရန်လိုအပ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက မေးမြန်းထားရှိသည်။ သို့သော် ထိုမေးခွန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမေရိကန်သည် လက်ရှိအချိန်အထိ တစ်လုံးတစ်ပါးမျှ ဖွင့်ဟပြောဆိုခြင်း မရှိသေးပေ။

ပထမအချက်မှာ အမေရိကန်အစိုးရအနေဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်း စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ထုတ်ပြန်သွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ဝစ္စကွန်စင်နှင့် မေရီလန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အမျိုးအမည်မသိအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါသည် ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါလက္ခဏာနှင့် များစွာ တူညီလျက်ရှိသည်။ ဆေးလိပ်သောက်သုံးခြင်းကြောင့် အဆုတ်ရောဂါ

ဖြစ်ပွားသည်ဟု မူလက ယူဆခဲ့သော်လည်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားလာပြီးနောက် အဆုတ်ရောဂါဖြစ်ပွားသူများ ရုတ်တရက်ပျောက်ကွယ်သွားပြီး ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူများ ပိုမိုများပြားလာတော့သည်။ ထိုဖြစ်စဉ်သည် တိုက်ဆိုင်မှုဖြစ်ကောင်းဖြစ်နိုင်ပေသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမေရိကန် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဌာနက တုပ်ကွေးရောဂါနှင့် သေဆုံးခဲ့သူများကို ဆေးစစ်ခဲ့ရာ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။

ဒုတိယအချက်မှာ အမေရိကန်အနေဖြင့် မေရီလန်ပြည်နယ်ရှိ နာမည်ဆိုးနှင့်ကျော်ကြားသော Fort Detrick Biological Laboratory အပြင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိဓာတ်ခွဲခန်း ၂၀၀ ကျော်ကို စစ်ဆေးရန် WHO မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို စစ်ဆေးခွင့်ပြုသွားသင့်သည်။ အထူးသဖြင့် Fort Detrick ၌ ဇီဝလက်နက်အစီအစဉ်များ တိုးတက်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းအစီအစဉ်ကို အမေရိကန်ကြည်းတပ် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ ဆေးဝါးသုတေသနအင်စတီကျုက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းအင်စတီကျုသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်နှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသနပြုနေသည်မှာ ကာလအတန်ကြာ နေပြီဖြစ်သော်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဇီဝလုံခြုံရေးအခြေအနေအရ ပိတ်သိမ်းခဲ့ရသည်။ ထိုသို့ ဇီဝလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် အဆုတ်ရောဂါလက္ခဏာနှင့် ဆင်တူသော ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားလာခဲ့သည်။ သို့သော် အမေရိကန် အစိုးရသည် ထိုဖြစ်စဉ်ကို အမေရိကန်ပြည်သူများကို ချပြရှင်းလင်းခြင်း မရှိသလို ကမ္ဘာကြီးကိုလည်း အသိပေးခြင်းမရှိခဲ့ပေ။

တတိယအချက်မှာ အမေရိကန်သည် မြောက်ကာရိုလိုင်နား တက္ကသိုလ်၌ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ရန် WHO မစ်ရှင်ကို ဖိတ်ကြားသွားသင့်သည်။ အမေရိကန်သည် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအတွက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သုတေသနပြုနေသော ဝူဟန်တက္ကသိုလ်ကို တစိုက်မတ်မတ်စွာပြောကြားလျက်ရှိသည်။ သို့သော် အမေရိကန်သည် သုတေသနလုပ်ငန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေအများဆုံး ထည့်ဝင်ခဲ့ပြီး တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

စတုတ္ထအချက်မှာ အမေရိကန်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ဝူဟန်မြို့၌ပြုလုပ်ခဲ့သော (၇)ကြိမ်မြောက် (International Military Sports Council- CISM) စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းတက်ရောက်ခဲ့ပြီး နာမကျန်းဖြစ်ခဲ့သည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ၏ အခြေအနေကို ထုတ်ပြန်သွားသင့်သည်။ စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းတွင် ပါဝင်ခဲ့သော အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၀၀ အနက် အများစုသည် ဖျားနာနေသဖြင့် အမေရိကန်သို့ ပြန်လည်စေလွှတ်ခဲ့ရသည်။ ၎င်းတို့သည် ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါလက္ခဏာနှင့်တူညီသောရောဂါများ ခံစားခဲ့ရသည်။ ထိုစဉ်က အမေရိကန်အစိုးရအနေဖြင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ မည်သည့်ရောဂါခံစားနေကြောင်းကို ထုတ်ပြန်သွားသင့်သည်။ ထိုစစ်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းအပြီးတွင် ဝူဟန်မြို့၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါ စတင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အမေရိကန်အမျိုးသားကျန်းမာရေးအင်စတီကျု ဝက်ဘ်ဆိုက်များမှ ရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များအရ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပြည်နယ်ငါးခု၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါခံစားခဲ့ရသည်ဟုဆိုသည်။ သို့သော် အမေရိကန်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် လူနာများ၏သွေးနမူနာများကို ချိပ်ပိတ်ထားခဲ့ပြီး ရောဂါဇာစ်မြစ် ခြေရာခံသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို လုံခြုံရေးအကြောင်းပြချက်ဖြင့် ဟန့်တားနှောင့်ယှက်ခဲ့သည်။ ဖလော်ရီဒါကျန်းမာရေးဌာန ဝက်ဘ်ဆိုက်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလတို့တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါလက္ခဏာတွေ့ရှိရသည့် ရောဂါသည် ၁၇၁ ဦး၏သတင်း အချက်အလက်များကိုထုတ်ပြန်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ၎င်းအချက်အလက်များကိုဖျက်ပစ်ခဲ့သည်။

**ဗိုင်းရပ်စ်တိုက်ဖျက်နိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလိုအပ်သည့်အပြင် သိပ္ပံဆိုင်ရာအသိပညာ ဗဟုသုတများလည်းလိုအပ်သည်။ သို့သော် အမေရိကန်အနေဖြင့် သိပ္ပံနည်းကျ ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတရားကို ငြင်းဆန်နေမည်ဆိုလျှင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လက်တွေ့ကျသောအဖြေကို ကောက်ချက်ချနိုင်မည် မဟုတ်ချေ။ ထို့ကြောင့် အမေရိကန်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံပြီး လက်တွေ့ကျသော ရောဂါဇာစ်မြစ် ရှာဖွေခြင်းသည် သာလျှင် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်ပေသည်**

# သီတဂူဆရာတော် ဒေါက်တာအရှင်ဉာဏိဿရအား ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် သွားရောက်ဖူးမြော်

ညောင်ရွှေ ဒီဇင်ဘာ ၁၉  
ညောင်ရွှေမြို့ ကန်ကြီးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ရောက်ရှိနေသည့် သီတဂူဆရာတော် ဒေါက်တာအရှင်ဉာဏိဿရအား ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းနှင့် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ဖူးမြော်ကြသည်။

ယင်းနောက် သီတဂူသာသနာပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ အလှူငွေကျပ်သိန်း ၅၀ နှင့် လှူဖွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူပြီး ဆရာတော်ကြီးမှ ဩဝါဒစကားနှင့် အနုမောဒနာတရားဟောကြား၍ လှူဒါန်းမှုအစုအဝေး အစုအဝေးနှင့် လောင်း အမျှပေးဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



## ယနေ့အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉  
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့အများအားဖြင့် သာယာမည်။  
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

# တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေး၊ အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉  
တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း၊ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်ရှိ ပင်မဗုဒ္ဓဝါဒီကျောင်း



တိုက်၊ မှော်ဘီမြို့နယ် သရက်ညိုပင်ကျေးရွာရှိ သင်္ဃာတိုက်တော်ကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ရွှေမြင်တင်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ရွာလယ်ကျောင်းတိုက်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်ရှိ ဝသုန္ဒရကျောင်းတိုက်တို့မှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့ နွယ်ဝင် သီလရှင်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ၊ နေဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

# သုံးခွမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ပေး

သုံးခွ ဒီဇင်ဘာ ၁၉  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ် အိဿရကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများအား လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန သုံးခွမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် ကိုင်ဆောင်ရေးမှူး ဒေါ်မင်းမင်းသန်းက

သင့်သော ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ရရှိ ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကွင်းဆင်းပြုလုပ်ပေးသည်။ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ပေးရန်အတွက် ပြုလုပ်ပေးရမည့် စိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ပေးရမည့် စိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိခြင်းကြောင့် ရရှိမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လိုအပ်သော သက်သေခံ အထောက်အထားများ၊ စာရွက်စာတမ်းများ၊ ပူးတွဲတင်ပြသည့် အထောက်အထားများကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ပြီး လူဦးရေ ၆၆ ဦးအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော် (သုံးခွ)

# နမ္မတူမြို့၌ ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေး

နမ္မတူ ဒီဇင်ဘာ ၁၉  
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နမ္မတူမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် ဦးတည်အုပ်စုများအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ပန်ဟိုက်ရပ်ကွက်ရှိ မြို့တော်ခန်းမ၌ အသက် (၁၈)နှစ်နှင့်အထက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ ၂၃၀ အား ပထမအကြိမ် Sinopharm အမျိုးအစား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံက သိရသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာနေရာသို့ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းမင်းထွန်းက ကြီးကြပ်လျက် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ဆေးထိုးရန်လာရောက်သည့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအား ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ စာရင်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်များကို ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးသည်။

နမ္မတူမြို့နယ်တွင် ဦးတည်အုပ်စုများအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ညနေပိုင်းအချိန်အထိ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသည့် ဒေသခံပြည်သူ ၅၅၃၉ ဦး၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၂၅ ဦး၊ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသည့် ဒေသခံပြည်သူ ၆၇၁၆ ဦးနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၀၊ စုစုပေါင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးသည့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၃၃၅၇ ဦးရှိကြောင်း မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံက သိရသည်။ လူမော် (ပြန်/ဆက်)

**စာမျက်နှာ ၆ မှ**  
အရေးပါသောဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှုများ  
ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားစဉ်ကတည်းက အမေရိကန်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ထိန်းချုပ်၊ ကာကွယ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အမြဲတစေ လက်ရှောင်လျက်ရှိသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါစာစ်မြစ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် နိုင်ငံရေးအရ သားပုပ်လေလွင့် ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ မကြာသေးမီအချိန်တွင်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အမေရိကန် CIA အစီရင်ခံစာသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးတွင် ၎င်း၏တာဝန်ပျက်ကွက်မှုများကို လမ်းကြောင်းလွှဲရန် ကြိုးပမ်းမှုကိုသာ ထင်ဟပ်စေခဲ့သည်။ ထိုလုပ်ဆောင်ချက်မှာ အမေရိကန် အနေဖြင့် အီရတ်နိုင်ငံတွင် ဖျက်စီးအားပြင်း လက်နက်များ ရှိနေသည်ဆိုသော စွပ်စွဲချက်ဖြင့် ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်

နှင့် အလားသဏ္ဍာန်တူညီလျက်ရှိသည်။  
ဗိုင်းရပ်စ်စာစ်မြစ်ရှာဖွေခြင်းသည် ဆေးသိပ္ပံဆိုင်ရာကိစ္စပင်ဖြစ်ပြီး အဖြေရှာဖွေနိုင်ရေးအတွက် သိပ္ပံပညာရှင်များကို ချန်လှပ်ထား၍ ရနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များအပါအဝင် ထိပ်တန်း သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ၎င်းတို့၏ကျွမ်းကျင်မှုပညာကိုအခြေခံလျက် ရောဂါစာစ်မြစ်ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်ပြည့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများသည် ဗိုင်းရပ်စ် စာစ်မြစ်ရှာဖွေရာတွင် ရလဒ်ထွက်ပေါ်လာရေးအတွက် သိပ္ပံပညာရှင်များကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ဗိုင်းရပ်စ် စာစ်မြစ်ခြေရာခံခြင်းသည် အချက်အလက်စုဆောင်းပြီး ကောက်ချက် ဆွဲနိုင်ရန်အချိန်ယူ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်ပင်ဖြစ်သည်။ မှန်ကန်သောအဖြေ ရှာဖွေနိုင်ရေးအတွက် သိမ်မွေ့နက်နဲသော လုပ်ငန်းများ စွာရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးတွင် အဖြစ်မှန်ပေါ်ပေါက်

လာမည်ဖြစ်သည်။  
အမှန်တော့ ဗိုင်းရပ်စ်တိုက်ဖျက်နိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလိုအပ်သည့်အပြင် သိပ္ပံဆိုင်ရာအသိပညာ ဗဟုသုတများလည်းလိုအပ်သည်။ သို့သော် အမေရိကန်အနေဖြင့် သိပ္ပံနည်းကျဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတရားကို ငြင်းဆန်နေမည်ဆိုလျှင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လက်တွေ့ကျသောအဖြေကို ကောက်ချက်ချနိုင်မည် မဟုတ်ချေ။ ထို့ကြောင့် အမေရိကန်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံပြီး လက်တွေ့ကျသော ရောဂါစာစ်မြစ် ရှာဖွေခြင်းသည်သာလျှင် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်ပေသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည်သာလျှင် မှန်ကန်သောအဖြေကိုရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ် သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

# အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

□ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာ တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အရ တွေ့ရှိရမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် (၁၉-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာနတို့အနေဖြင့် တပ်မတော်ဆေးသုတေသနတပ်နှင့် ပူးပေါင်း၍ “ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်း” ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်အရ နယ်စပ်ဒေသ ဝင်/ထွက်ဂိတ်များမှ တစ်ဆင့်လည်းကောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် (Relief Flight) ဖြင့်လည်းကောင်း ပြည်ပနိုင်ငံများဖြစ်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ယူအေအီးနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအနက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများထံမှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ ၃၆ ခုအား ရယူ၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာနတွင် SARS-CoV-2 Variant Omicron Real Time PCR Testing နည်းဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့ရာ SARS-CoV-2 Variant Omicron (အိုမီခရွန်) မတွေ့ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## ထိရောက်သော လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၏ဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ရှိ ကလေးပြုစုရေးဌာန၌ ကလေးငယ်စုစုပေါင်း ၃၃ ဦးအား စောင့်ရှောက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအေးပေးကာ ကလေးငယ်များအတွက် မုန့်များပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အိမ်တွင်းမှထွက်ခွာအတတ်ပညာသင်ကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး သင်တန်းကျောင်းများတွင် ပို့ချလျက်ရှိသည့် သက်မွေးပညာရပ်များနှင့် လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် ယခုထက် ပိုမိုထိရောက်အကျိုးရှိသည့် ပညာရပ်များကို ကျွမ်းကျင်သူများ၏ အကူအညီရယူ၍ နည်းစနစ်တကျ တစ်ဆင့်ချင်းပြောင်းလဲတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်သွားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်လူမှုဝန်ထမ်းရုံး၌ စစ်တွေမြို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ကြီးဌာန၏မူဝါဒများဖြစ်သော ထိရောက်သော လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၏ဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ဘေးဒဏ်ကို ကြိုကြိုခင်ဆိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော



လူအသိုက်အဝန်းတစ်ရပ် ဖြစ်လာစေရေး စသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ပေါက်မြောက်အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံများ၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်သည့် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုဝင်များအား ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေ၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ပင်မလုပ်ငန်းတာဝန်ဖြစ်သော ကလေးသူငယ်၊ အမျိုးသမီး၊ သက်ကြီးရွယ်အို၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအတွက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနေမှု၊ ပံ့ပိုးကူညီပေးနေမှုကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြ

သည့် ဝန်ထမ်းများက တင်ပြလိုသည့်အချက်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် ညနေပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ စက်ရုံစုရပ်ကွက်ရှိ ပြည်နယ်ဘိုးဘွားရိပ်သာသို့ သွားရောက်ကာ ရိပ်သာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ အဘိုးအဘွားများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ (၆လ ဘတ်ဂျက်) အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၄၁၄၀၀ ကို ဂေဟာမျိုးထံသို့ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် ညနေပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး သိုလှောင်ရုံထိန်းသိမ်းရေး လက်စွဲအတိုင်း ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၂၂ မျိုးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသုံး ပစ္စည်းများ သိုလှောင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်



# ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ပြည်သူတို့အတွက် နိုင်ငံတော်က ဖောက်လုပ်တည်ဆောက်ပေးခဲ့သော လမ်းတံတားများ ခရမ်းစိုးမြင့်

လမ်းနှင့် တံတားလုပ်ငန်းများ

ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ပြည်သူတို့အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရခိုင်ပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနက လမ်းတံတားများကို အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စု အစိုးရက စီမံခန့်ခွဲသောလမ်း ရှစ်လမ်း၊ ပြည်နယ် အစိုးရက စီမံခန့်ခွဲသော လမ်း ၄၅ လမ်း စုစုပေါင်း ၅၃ လမ်း (အရှည် ၁၂၁၁ မိုင်ကျော်)ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၃၀-၉-၂၀၂၁ ရက်အထိ ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်း ၁၈ မိုင်ကျော်၊ ကွန်ကရစ်လမ်း ၂၆၅ မိုင်ကျော်၊ ကတ္တရာလမ်း ၆၆၇ မိုင်ကျော်၊ ကျောက်လမ်း ၁၅၉ မိုင်ကျော်၊ အမာခံလမ်း ၆၈ မိုင်ကျော်နှင့် မြေလမ်း ၃၂ မိုင်ကျော်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့သည်။

တံတားများအနေဖြင့် ပေ ၅၀ အောက် တံတား ၄၈၉၁ စင်း၊ ပေ ၅၀ မှ ၁၀၀ ကြား တံတား ၁၈၈ စင်း၊ ပေ ၁၀၀ မှ ၁၈၀ ကြား တံတား ၉၈ စင်း၊ ပေ ၁၈၀ အထက် ၇၃ စင်း စုစုပေါင်းတံတား အစင်း ၅၂၅၀ ကို အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် လမ်းဦးစီးဌာနပိုင် လမ်းပေါ်ရှိ အဓိကတံတားကြီး သုံးစင်းဖြစ်သော ဂွချောင်းတံတား ၁၃၉၈ ပေကျော်နှင့် ညောင်ချောင်း-တပ်တောင် လမ်းပေါ်ရှိ ကျွဲကူးတံတား ပေ ၉၆၀ တို့ကို တံတားတည်ဆောက်ရေး အထူးအဖွဲ့(၈) ကလည်းကောင်း၊ မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်းပေါ်ရှိ ရာမောင်တံတား ၁၂၈၄ ဒဿမ ၃ ပေ နှင့် မြောင်းဘွေတံတား ပေ ၇၄၀ တို့ကို တံတားတည်ဆောက်ရေးအထူးအဖွဲ့(၇)ကလည်းကောင်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြောင်းဘွေတံတားမှာ တည်ဆောက်ဆဲဖြစ်ပြီး ရာမောင်တံတားမှာ ရာနန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ ယင်းတံတားလေးစင်း၏ တံတားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို နောက်တွင် ပူးတွဲဖော်ပြထားပါသည်။

အဓိကလမ်းမကြီး ငါးလမ်း

ရခိုင်ပြည်နယ်၏ အဓိက ဝင်ပေါက်ထွက်ပေါက် ဖြစ်သော လမ်းမကြီး ငါးလမ်းရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ



ရန်ကုန်-စစ်တွေလမ်းပေါ်ရှိ ရာမောင်တံတား။

မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း ၂၃၅ မိုင် ၅ ဖာလုံ၊ ပြည်(နဝဒေး)-တောင်ကုတ်လမ်း ၅၅ မိုင် ၃ ဖာလုံ၊ ငါးသိုင်းချောင်း(ရေနံ့သာ)-ဂွလမ်း ၂၇ မိုင်၊ ငရုပ်ကောင်း-ငွေဆောင်-ချောင်းသာ-ရွှေသောင်ယံ- မကျီးဇင်-ကျောက်ချွန်-ဂွလမ်း (မကျေးဠု-ဂွအပိုင်း) ၉ မိုင် ၆ ဖာလုံနှင့် ကျောက်တော်-ပလက်ဝလမ်း မိုင် ၂၀ တို့ဖြစ်သည်။

လမ်းမကြီး ငါးလမ်းနှင့် တောင်ကုတ်-မအီ-ကျောက်ဖြူလမ်း၊ သံတွဲ-ဂွလမ်းတွင် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယင်းလမ်းခုနစ်လမ်းထဲတွင် အဓိကလမ်း သုံးလမ်းဖြစ်သည့် မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း ၂၃၅ မိုင် ၅ ဖာလုံ၊ တောင်ကုတ်-မအီ-ကျောက်ဖြူလမ်း ၁၁၉ မိုင် ၇ ဖာလုံ နှင့် ပြည်(နဝဒေး)-တောင်ကုတ်လမ်း ၅၅ မိုင် ၃ ဖာလုံတို့ကို နေ့စဉ်ဖြတ်သန်းသွားလာသည့် ယာဉ်စီးရေအပေါ်

မူတည်၍ ၁၂ ပေ အကျယ်မှ ၁၈ ပေ အကျယ် ရရှိရန် နှစ်စဉ် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကျန်လမ်းများကိုလည်း ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက် နှစ်စဉ် အဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။

မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်းတွင် ၃၀-၉-၂၀၂၁ ရက်အထိ ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်း အကျယ် ၁၈ ပေအထက် ငါးမိုင်နှင့် အကျယ် ၁၈ ပေအောက် တစ်မိုင်၊ ကွန်ကရစ်လမ်း အကျယ် ၁၈ ပေအထက် ၁ မိုင် ၆ ဖာလုံကျော်နှင့် ၁၈ ပေအောက် ၁၁၇ မိုင် ၂ ဖာလုံကျော်၊ ကတ္တရာလမ်း အကျယ် ၁၈ ပေအထက် ၂ မိုင် ၅ ဖာလုံနှင့် အကျယ် ၁၈ ပေအောက် ၁၀၇ မိုင် ၇ ဖာလုံ ရှိသည်။

တောင်ကုတ် - မအီ - ကျောက်ဖြူလမ်းတွင် ၃၀-၉-၂၀၂၁ ရက်အထိ ကွန်ကရစ်လမ်း အကျယ် ၁၈ ပေအထက် ၃ ဖာလုံ၊ ၁၈ ပေအောက် ၈ မိုင် ၄ ဖာလုံကျော်၊ ကတ္တရာလမ်း အကျယ် ၁၈ ပေအထက် ၅ မိုင်နှင့် ၁၈ ပေအောက် ၁၀၅ မိုင် ၇ ဖာလုံကျော် ရှိသည်။

ပြည်(နဝဒေး)-တောင်ကုတ်လမ်းတွင်မူ ကွန်ကရစ်လမ်း အကျယ် ၁၈ ပေအထက် ၄ ဖာလုံနှင့် ၁၈ ပေအောက် ၄ မိုင် ၃ ဖာလုံကျော်၊ ကတ္တရာလမ်း ၁၈ ပေအောက် ၅၀ မိုင် ၃ ဖာလုံကျော် အသီးသီးရှိသည်။

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

၂၀၂၁ အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ မတ်လအထိ ခြောက်လတာကာလအတွင်း ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၄ ပေ အကျယ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း ၁ ဖာလုံကျော်၊ ၂၃ ပေအကျယ်ခင်းခြင်း ၃ ဖာလုံကျော်၊ ၁၈ ပေအကျယ်

ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ၃ မိုင် ၂ ဖာလုံကျော်၊ ၁၂ ပေ အကျယ် ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း ၅ ဖာလုံကျော်၊ RCC Box Culvert နှင့် ပေ ၅၀ အောက် သံကူကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်း ရှစ်စင်း၊ ပေ ၅၀ အထက် သံကူကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်း ရှစ်စင်းတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့်လည်း ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ၁ မိုင် ၂ ဖာလုံ၊ ၂၄ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ၁ မိုင် ကျော်၊ ၁၈ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ၁၃ မိုင် ၄ ဖာလုံကျော်၊ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာခင်းခြင်း ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံကျော်၊ ၁၂ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းသစ်ခင်းခြင်း ၂ မိုင် ၃ ဖာလုံကျော်၊ ၁၂ ပေမှ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခြင်း ၂ မိုင် ၃ ဖာလုံကျော်၊ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း ၂ မိုင် ၃ ဖာလုံကျော်၊ ကတ္တရာရေပိတ်လွှာနှစ်ထပ်လောင်းခြင်း ၃ မိုင်၊ ကျောက်လမ်းခင်းခြင်း ၁၁၄၈ ပေ၊ ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံနှင့် မြေကာနံရံတည်ဆောက်ခြင်း ၁၄၆၂ ပေ ၊ ကီလိုမီတာတိုင်စိုက်ထူခြင်း ၆၇ တိုင်၊ RCC Box Culvert နှင့် ပေ ၅၀ အောက် သံကူကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်း ၂၆ စင်း၊ ပေ ၅၀ အထက် သံကူကွန်ကရစ် တံတားတည်ဆောက်ခြင်း (တည်ဆောက်ဆဲ)သုံးစင်းနှင့် မြေယာလျော်ကြေးငွေပေးချေခြင်းသုံးခုတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ပစ္စည်းတင်ဒါ ၉၅ ဒဿမ ၆၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ လုပ်ငန်းတင်ဒါ ၄ ဒဿမ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ရာမောင်တံတား

တံတားတည်နေရာမှာ မင်းပြားမြို့နယ် ရန်ကုန် - စစ်တွေလမ်း မိုင်တိုင် (၉၁/၂)နှင့် (၉၁/၄) ကြားတွင်ရှိပြီး လေးမြို့မြစ်ကို ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ထားသော တံတားဖြစ်သည်။ တံတားအမျိုးအစားမှာ အပေါ်ထည် သံကူကွန်ကရစ်ရက်မ + PC Girder + Steel Box Girder + သံကူကွန်ကရစ် ကြမ်းခင်းနှင့် အောက်ထည် သံကူကွန်ကရစ်၊ Bored Pile Foundation အုတ်မြစ် ဖြစ်သည်။



မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း(စစ်တွေမြို့)

“ရခိုင်ပြည်နယ်၏ အဓိကဝင်ပေါက်ထွက်ပေါက်ဖြစ်သော လမ်းမကြီး ငါးလမ်းရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း ၂၃၅ မိုင် ၅ ဖာလုံ၊ ပြည်(နဝဒေး)-တောင်ကုတ်လမ်း ၅၅ မိုင် ၃ ဖာလုံ၊ ငါးသိုင်းချောင်း(ရေနံ့သာ)-ဂွလမ်း ၂၇ မိုင်၊ ငရုပ်ကောင်း-ငွေဆောင်-ချောင်းသာ-ရွှေသောင်ယံ- မကျီးဇင်-ကျောက်ချွန်-ဂွလမ်း (မကျေးဠု-ဂွအပိုင်း) ၉ မိုင် ၆ ဖာလုံနှင့် ကျောက်တော်-ပလက်ဝလမ်း မိုင် ၂၀ တို့ဖြစ်သည်။ လမ်းမကြီး ငါးလမ်းနှင့် တောင်ကုတ်-မအီ-ကျောက်ဖြူလမ်း၊ သံတွဲ-ဂွလမ်းတွင် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ”

### ၂၀၂၁ ခုနှစ် တပ်မတော်(ရေ) ဌာနချုပ်၊ တပ်၊ စခန်း၊ စစ်ရေယာဉ်စုများ၏ ဒီဇင်ဘာလ အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအားကစားလအတွင်း တပ်မတော်(ရေ) လက်အောက်ခံ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များနှင့် စစ်ရေယာဉ်စုများအလိုက် ဘောလုံး၊ ဘော်လီဘော၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းနှင့် ပြေးခုန်ပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိရာ သက်ဆိုင်ရာတပ်များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်နှင့် မိမိသားစုဝင် စုစုပေါင်း ၃၅၇၁ ဦး ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား တပ်မှူးများက အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ ယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ဒီဇင်ဘာလကုန်အထိ ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း နှစ်ဦးဒါန ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းကြီး၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်ဦးအလှူပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်(က/ဂ)ရပ်ကွက် (၁၅၄)လမ်းရှိ မင်္ဂလာဇေယျပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီးတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းနှစ်ဦးအလှူပွဲတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ကွယ်လွန်သွားခဲ့သော အသင်းကြီး၏ ကန်တော့ခံဆရာသမား သုံးဦး၊ အသင်းအမှုဆောင် နှစ်ဦးနှင့် အသင်းသား ၂၇ ဦးတို့အတွက် ရည်စူးကာ သံဃာတော်များ အား ဆွမ်းဆက်ကပ်ခြင်း၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခြင်းများပြုလုပ်၍ ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးမည်ဖြစ်ပြီး ပစ္စမအကြိမ် မြောက် ဆရာကန်တော့ပွဲနှင့် အသက် ၈၀ နှင့် အထက် သက်ကြီး အသင်းသားကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကိုလည်း ဆက်လက် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အခမ်းအနားကို ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပ

ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကာ ကွယ်လွန်သွားသူများ၏ မိသားစုဝင်များအား တစ်ဦးလျှင် မိသားစုဝင်နှစ်ဦးစီဖြင့် ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ပါဝင်လှူဒါန်း နိုင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ ပစ္စမအကြိမ်မြောက် ဆရာကန်တော့ပွဲနှင့် အသက် ၈၀ နှင့်အထက် သက်ကြီးအသင်းသားများ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲ တွင်လည်း ကန်တော့ခံ ဆရာသမားများနှင့်သက်ကြီးအသင်းသားများ ကိုယ်စား ဆရာတော်ကြီးနှင့်တကွ တက်ရောက်လာသော အသင်း နာယကကြီးများ၊ ကန်တော့ခံအမှုဆောင်များအား ဦးထိပ်ထားကာ ရည်မှန်းပူဇော်ကန်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကန်တော့ပွဲများကို ကန်တော့ခံဆရာသမားများနှင့် အသင်းသားများထံသို့ အရောက် ပေးပို့နိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ နှစ်ဦးအလှူပွဲနှင့် ကန်တော့ပွဲအတွက် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းလိုပါက အတွင်းရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်း (ဖုန်း- ၀၉၄၂၀၀၁၁၃၈၉)နှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးအေးသန်း (ဖုန်း- ၀၉၇၉၅၇၇၃၅၅) သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်း နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဇော်

#### စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

တံတားအရှည်မှာ ၃၉၁ ဒဿမ ၄၄ မီတာ(၁၂၈၄ ဒဿမ ၃ ပေ)ဖြစ်ပြီး တံတားခန်းဖွင့်မှာ ၁၈ ဒဿမ ၂၉ မီတာ RC Girder နှစ်ခန်း + ၂၇ ဒဿမ ၄၃ မီတာ PC Girder နှစ်ခန်း + ၆၀ မီတာ Steel Box Girder ငါးခန်း ဖြစ်သည်။ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ပေ ၂၀ ရှိပြီး ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ်မှာ ပေ ၁၈၀ ရှိသည်။ တံတားအကျယ်မှာ ယာဉ်သွားလမ်း ၂၈ ပေ+လူသွားလမ်း ခြောက်ပေဖြစ်သည်။ ခွင့်ပြု ယာဉ်အလေးချိန်မှာ -H.S-25-44 ဖြစ်သည်။ ခန့်မှန်း စီမံကိန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ်သန်း ၁၂၀၀၀ ဖြစ်သည်။

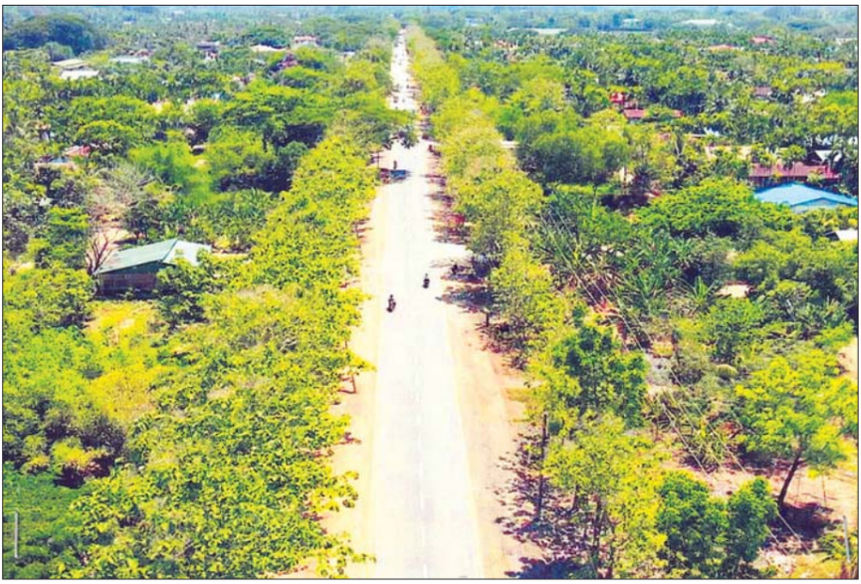
#### မြောင်းဘေးတံတား

တံတားတည်နေရာမှာ မြောက်ဦးမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်-စစ်တွေလမ်း၊ မိုင်တိုင် (၉၉/၄)မှ (၉၉/၆) ကြားတွင်တည်ရှိပြီး မြောင်းဘေးချောင်းကိုဖြတ် ကျော် တည်ဆောက်ထားသည်။ တံတားအပေါ် ထည်ကို သံကူကွန်ကရစ်ရစ် + PC Girder + သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းဖြင့် တည်ဆောက်ထား ပြီး အောက်ထည်ကို သံကူကွန်ကရစ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ထားသည်။ အုတ်မြစ်မှာ Bored Pile

Foundation ဖြစ်သည်။ တံတားအရှည် ၂၅၅ ဒဿမ ၅၄ မီတာ (ပေ ၇၄၀) ရှိပြီး တံတားခန်းဖွင့်မှာ ပေ ၆၀ သံကူကွန်ကရစ်လေးခန်း + ပေ ၁၀၀ PC Girder ငါးခန်းပါဝင်သည်။ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ၂၁ ပေ၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ၈၅ ပေရှိသည်။ တံတားအကျယ်မှာ ယာဉ်သွားလမ်း ၂၈ ပေနှင့် လူသွားလမ်း ခြောက်ပေဖြစ်သည်။ ခွင့်ပြုယာဉ် အလေးချိန်မှာ တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။ ခန့်မှန်းစီမံကိန်း တန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ်သန်း ၄၇၄၀ ဖြစ်သည်။

#### ကျွဲကူးတံတား

ကျွဲကူးတံတားသည် အမ်းမြို့နယ် ကျွဲကူး- တပ်တောင်လမ်း၊ တံတားအမှတ်(၂/၇)၊ မိုင် တိုင်အမှတ်(၇/၀)တွင် တည်ရှိသည်။ တံတားအမျိုး အစားမှာ အပေါ်ထည် Plate Girder + RC Girder သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းဖြစ်ပြီး အောက်ထည်ကို သံကူကွန်ကရစ်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်။ အုတ်မြစ်ကို သံကူကွန်ကရစ်ဘိုးပိုင်ဖြင့် ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ထားသည်။ တံတားအရှည်မှာ ပေ ၉၆၀ ရှိပြီး တံတားခန်းဖွင့်မှာ (ပေ ၆၀ x ၃ ခန်း+ ပေ ၁၂၀ x ၅ ခန်း+ ပေ ၆၀ x ၃ ခန်း)ဖြစ်သည်။ တံတားအကျယ်မှာ ယာဉ်သွားလမ်း ၂၄ ပေ၊ လူသွား



တောင်ကုတ်-သံတွဲလမ်း။

လမ်း ခြောက်ပေဖြစ်ပြီး ခွင့်ပြုယာဉ်အလေးချိန်မှာ HL-93 ဖြစ်သည်။ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့်မှာ ပေ ၂၀ ဖြစ်ပြီး ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ပေ ၁၀၀

ရှိသည်။ ခန့်မှန်းစီမံကိန်းတန်ဖိုးမှာ တံတားအတွက် ငွေကျပ်သန်း ၄၈၀၀ နှင့် ချဉ်းကပ်လမ်းအတွက် ငွေကျပ် ၂၄၈၇ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၇၂၈၇ သန်း ဖြစ်သည်။

#### ဂွချောင်းတံတား

ဂွချောင်းတံတားသည် သံတွဲခရိုင် ဂွမြို့နယ်တွင် တည်ရှိသည်။ တံတားအမျိုးအစားမှာ အပေါ်ထည် PC Girder + RC Girder၊ သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း ဖြစ်ပြီး အောက်ထည် သံကူကွန်ကရစ်ဖြစ်သည်။ အုတ်မြစ်မှာ သံကူကွန်ကရစ်ဘိုးပိုင် ဖြစ်သည်။ တံတားအရှည်မှာ ၁၃၉၈ ပေ ၉ လက်မ(၄၂၆ ဒဿမ ၃၄ မီတာ)ရှိသည်။ တံတားခန်းဖွင့်မှာ (၂၆ ပေ x ၃ ခန်း + ပေ ၆၀ x ၃ ခန်း + ပေ ၁၀၀ x ၂၁ ခန်း + ပေ ၆၀ x ၃ ခန်း)ရှိပြီး တံတားအကျယ်မှာ ယာဉ် သွားလမ်း ၂၄ ပေနှင့် လူသွားလမ်း ခုနစ်ပေဖြစ် သည်။ ခွင့်ပြုယာဉ်အလေးချိန်မှာ HL - 93 ဖြစ် သည်။ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့်မှာ ၆ ဒဿမ ၁ မီတာ (ပေ၂၀) ဖြစ်ပြီး ရေလမ်းကင်းလွတ် အကျယ်မှာ ၂၅ ဒဿမ ၉၁ မီတာ (၈၅ ပေ)ရှိသည်။ ခန့်မှန်းစီမံကိန်းတန်ဖိုးမှာ တံတားအတွက် ငွေကျပ် ၇၈၆ ဒဿမ ၆၈ သန်းနှင့် ချဉ်းကပ်လမ်းအတွက် ငွေကျပ် ၁၀၉၃ ဒဿမ ၃၂ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ်သန်း ၈၉၈၀ ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့် တင်ပြရလျှင် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ပြည်သူများသည် မြန်မာ့မြေပေါ်၌ နှစ်ပေါင်းများစွာ နေထိုင်လာခဲ့သော မြန်မာ့တိုင်းရင်းသားများဖြစ် ကြသဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ရခိုင်ပြည်သူ တို့အတွက် လမ်းတံတားများကို ဆက်လက် တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိနေပေသည်။ ။

၂၀၁၆-၂၀၁၇ မှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရလက်ထက် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ အထိ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း လမ်း၊ တံတား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရေတွက်ပုံ	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၂၀၂၀-၂၀၂၁	စုစုပေါင်း
၁	(၄၈)ပေအကျယ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်း	မိုင်-မာလုံ	-	-	-	-	၁-၃+၃၄၃'	၁-၃+၃၄၃'
၂	(၃၂)ပေအကျယ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်း	မိုင်-မာလုံ	-	-	-	၀-၄+၁၈'	-	၀-၄+၁၈'
၃	(၂၄)ပေအကျယ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်း	မိုင်-မာလုံ	၁-၇	-	-	-	၀-၇+၂၉၀'	၂-၆+၂၉၀'
၄	(၂၂)ပေအကျယ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်း	မိုင်-မာလုံ	-	-	-	၀-၂	၁-၁+၆၀၇'	၁-၃+၆၀၇'
၅	(၁၈)ပေအကျယ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်း	မိုင်-မာလုံ	-	-	-	၀-၅+၄၇'	၀-၂+၆၃၄'	၁-၀+၆၂၁'
၆	ကတ္တရာကွန်ကရစ်ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း	မိုင်-မာလုံ	-	-	-	-	၃-၁+၅၀၂'	၃-၁+၅၀၂'
၇	(၂၄)ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း	မိုင်-မာလုံ	-	-	-	-	၀-၆+၆၃၄'	၀-၆+၆၃၄'
၈	(၂၃)ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း	မိုင်-မာလုံ	-	၁-၄	၂-၆+၆၀၀'	၂-၁+၆၂၉'	၁-၄+၅၂၈'	၈-၁+၄၃၇'
၉	(၁၈)ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း	မိုင်-မာလုံ	၁၄-၄	၈-၃	၃၂-၁+၅၃၈'	၃၆-၁	၃၄-၂+၄၂၂'	၁၂၅-၄+၃၀၀'
၁၀	(၁၈)ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း	မိုင်-မာလုံ	-	-	-	-	၀-၁+၁၈၅'	၀-၁+၁၈၅'
၁၁	(၁၂)ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း	မိုင်-မာလုံ	၂၀-၀	၄၁-၀	၁၃-၆	၁၆-၆+၅၆၅'	၁၅-၁+၃၉၆'	၁၀၆-၆+၃၁၁'
၁၂	(၁၈)ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခြင်း	မိုင်-မာလုံ	၁၆-၇	၆-၇	၈-၅+၄၉၂'	၁၁-၇+၃၀၁'	၅-၇+၅၀၂'	၅၀-၂+၆၃၅'
၁၃	ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း	မိုင်-မာလုံ	-	-	-	-	၆-၅+၄၄၉'	၆-၅+၄၄၉'
၁၄	ကျောက်မျောလမ်း	မိုင်-မာလုံ	၃၄-၄	၂၇-၇	၃၆-၆+၃၈၆'	၁၀-၅+၁၆'	၁-၆+၅၈၁'	၁၁၁-၅+၃၃၃'
၁၅	အမာခံလမ်း	မိုင်-မာလုံ	၂၈-၆	၃-၅	၇၀-၄+၄၉၅'	၃-၃+၅၅၄'	၁၁-၆+၃၁၇'	၁၁၈-၂+၄၆၆'
၁၆	ပို့မြေ/ဖြတ်မြေလုပ်ငန်း	မိုင်-မာလုံ	၃၉-၄	၆၀-၄	၇၇-၇+၃၃၀'	၆-၀+၂၆၉'	၁၀-၀+၅၂၈'	၁၉၄-၀+၄၆၇'
၁၇	သံကူကွန်ကရစ်တံတားနှင့် Box Culvert	စင်းရေ	၁၉၁	၂၀၅	၂၄၅	၅၇	၇၅	၇၇၃

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်မှာလည်း အရင်အပတ်ကဖော်ပြခဲ့တဲ့ ဝါကျမှာ မလိုအပ်ဘဲ စကားလုံးတွေ ထပ်ကာမသုံးမိစေဖို့ နာမ်စား (pronoun) ကဏ္ဍအကြောင်း ဆက်ပြီးဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဒီတစ်ပတ် (pronoun) ကဏ္ဍမှာ အရင်အပတ်ကဖော်ပြခဲ့တဲ့ Relative Pronoun (ရှေ့ရှိနာမ်ကို ဆက်သွယ်ညွှန်းဆိုသည့် ဆက်သွယ်နာမ်စား သို့အညွှန်းနာမ်စား) အသုံးပြုပုံတွေကို အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များ၊ နမူနာဝါကျများနဲ့ ဝေဝေဆာဆာ ဆက်လက်ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ကျန်ရှိနေသေးတဲ့ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းများကိုလည်း ဆက်လက်ဖော်ပြပေးသွားပါဦးမယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း “Shortest way to talk about illness and medicine - 1” ကို နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဝေဝေဆာဆာ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Vocabulary အခန်းမှာလည်း နေ့စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဆန့်ကျင်ဘက်စကားလုံးတွေကို မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာ ခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ တိုက်တွန်းရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ၊ ချမ်းသာပြီး ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာကြပါစေ။

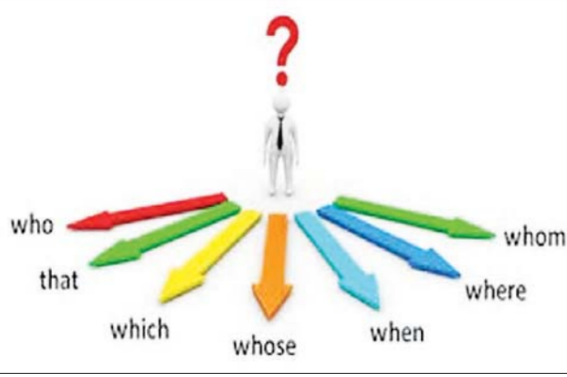
**GRAMMAR**  
Basic to Intermediate

Use of Relative Pronouns

who	people and sometimes pet animals (လူပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် တစ်ခါတစ်ရံ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ)
which	animals and things (သတ္တဝါများနှင့် အရာဝတ္ထုများ)
that	people, animals and things; informal (လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ သတ္တဝါများနှင့် အရာဝတ္ထုများ) အရပ်သုံး
whose	possessive meaning; for people and animals usually; sometimes for things in formal situations (ပိုင်ဆိုင်မှုကိုဖော်ပြ)
whom	people in formal styles or in writing; often with a preposition; rarely in conversation; used instead of who if who is the object (ဝါကျ၏ Object နေရာမှာသုံး) ဒီဘက်ခေတ်မှာတော့ who ကို Subject ကော Object ကောနှစ်မျိုးလုံးသုံး
no relative Pronoun	when the relative pronoun defines the object of the clause (Relative pronoun ဟာ ဝါကျပိုင်းရဲ့ objectဖြစ်ရင်)

၁။ ပုံမှန်အားဖြင့် who၊ whom နှင့် whose တို့ကို လူပုဂ္ဂိုလ်များ အတွက်သာ သုံးသည်။ ၎င်းတို့သည် တစ်ခုကိန်း နာမ်/နာမ်စား သို့မဟုတ် အများကိန်း နာမ်/နာမ်စားကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဥပမာ-

- The man **who** is honest is trusted.
- He **who** is content is rich.



- Help those **who** need help.
  - Nyo Mya is the girl **whom** I want to see.
  - There are many wise men **whom** we do not know.
  - Here comes the woman **whose** child is crying.
  - The Headmaster meets the parents **whose** sons broke school discipline.
- ၂။ Which ကို တိရစ္ဆာန်များနှင့် သက်မဲ့ပစ္စည်းများအတွက် အသုံးပြု နိုင်သည်။ ဥပမာ-
- I kick the dog **which** barks at me.
  - She likes the present **which** you give her.
  - He has ten hens **which** lay eggs everyday.
  - The books **which** help you most are those **which** make you think.
- ၃။ That ကို လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တိရစ္ဆာန်များ၊ သက်မဲ့ပစ္စည်းများအတွက် သုံးသည်။ That သည် တစ်ခုကိန်းနာမ်ကိုသော်လည်းကောင်း၊ အများ ကိန်းနာမ်ကိုသော်လည်းကောင်း ရည်ညွှန်းသည်။ That ကို who နှင့် which တို့နေရာတွင် သုံးနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် Superlative degree

(အသာလွန်ဆုံးအဆင့်) အသုံးပြုထားသည့်အခါ who နှင့် which ထက် that ကိုပိုသုံးသင့်သည်။ ထို့အပြင် any၊ more၊ all၊ nothing၊ some တို့ကို အသုံးပြုထားသည့် ဝါကျများတွင်လည်း that ကို သုံးသင့်သည်။ ဥပမာ-

- The wisest man **that** ever lived (in the world) made mistakes.
- Mya Mya is the best athlete **that** Myanmar has.
- This is the most expensive necklace **that** is on display.
- You can take any picture **that** you like.
- She likes none of the drawings **that** you show her.
- There is nothing **that** you can do to please her.
- All is well **that** ends well.

**VOCABULARY (ANTONYMS)**

buy (ဝယ်သည်) ≠ sell (ရောင်းသည်)  
 capture (ဖမ်းဆီးသည်) ≠ release (လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပေးသည်)  
 cautious (သတိရှိသော) ≠ reckless (မဆင်မခြင်ပြုသော)  
 celebrated (ထင်ရှားကျော်ကြားသော) ≠ unknown (မထင်ရှားသော)  
 certain (စိတ်ချသေချာသော) ≠ doubtful (သံသယရှိသော)  
 cheap (ဈေးတော်သော) ≠ dear/expensive (ဈေးကြီးသော)  
 clean (သန့်ရှင်းသော) ≠ dirty (ညစ်ပတ်သော)

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါပဲ။ နောက်တစ်ပတ် တနင်္လာနေ့မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့)

**CONVERSATION**



**Shortest way to talk about illness and medicine - 1**

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ၊ ဆေးခန်းသွားခြင်းနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာတွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို ဘယ်လိုပြောဆိုသုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာတွေကို Shortest way to talk about illness and medicine - 1 ဆိုပြီးဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

- I have been having ...  
 ... for a week now.  
 I have ...  
 Is this the first time ...  
 As far as ...*
- သူတို့နဲ့ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို မရှင်းပြ ခင် ကျန်းမာရေးအခြေအနေ၊ ဆေးခန်းသွားခြင်းနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာတွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ မေးခွန်းလေး အချို့ကို ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။
- Do you have a fever?  
အဖျားရှိလား။ ဖျားနေလား။
  - Do you have a cough?  
ချောင်းဆိုးနေလား။
  - Do you have a sore throat?  
လည်ချောင်းနာနေတာလား။
  - How long have you been feeling like this?  
အခုလိုခံစားနေရတာ ဘယ်လောက်ရှိပြီလဲ။ သို့မဟုတ် အခုလိုဖြစ်နေတာ ဘယ်လောက်ရှိပြီလဲ။
  - Is this the first time you've had a

- problem like this?  
အခုလိုဖြစ်တာ ပထမဆုံးပဲလား။
- How severe is the pain?  
ဘယ်လောက်ဆိုးဆိုးနာနေလဲ။
- ၁။ ကိုယ့်ရဲ့ရောဂါအခြေအနေကို ဖော်ပြပြောဆိုတဲ့ အခါမှာ Present Perfect ကို အသုံးများပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မကြာခဏ ထပ်ကာထပ်ကာဖြစ်တဲ့ အခြေအနေမျိုးဆိုရင် ပိုသုံးပါတယ်။ ဥပမာ-
- I've been having really bad headaches.
  - I've been having some stomach problems.
  - I've been having a lot of problems getting to sleep.

**ဘာသာစကားရှုထောင့်**

တစ်ခါတစ်ရံမှာ ဘယ်လောက်ကြာကြာခံစား နေရတယ်ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြောချင်ရင် ကြာချိန် ကိုပါ ထည့်ပြီးပြောနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ-

- I've had this cough for a week now.
- I've had these headaches for about a week now.

- ၂။ အမြဲတမ်းဖြစ်နေတဲ့ ရောဂါလက္ခဏာအခြေအနေ တွေကို ဖော်ပြချင်ရင်တော့ Simple Present ကို သုံးပါတယ်။ ဥပမာ-
- I **have** a swelling in my righ knee.
  - I **have** this rash on my arm.
  - I **have** this swelling in my wrist, and it's a little uncomfortable to move it. I'd just like to get it checked out.
- ၃။ ဒါပထမဆုံးအကြိမ်လားဆိုတဲ့ သဘောမျိုးမေးချင် ရင် ဒါမှမဟုတ် ပြောချင်ရင်တော့ Is this the first time ... ဆိုပြီးပြောနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ-
- **Is this the first time** you've had a problem like this?
  - **This is the first time** I've had a sharp chest pain.
- ၄။ ကျွန်တော် ... သလောက်ကတော့လို့ ပြောချင် ရင်တော့ as far as ... ဆိုပြီး ပြောဆိုသုံးနှုန်းနိုင် ပါတယ်။ ဥပမာ-

- **As far as** I can remember,
- **As far as** we know,
- **As far as** I'm concerned, it's a mistake.

**Conversation**

At a clinic

**Doctor:** What can I do for you today?  
**Patient:** Well, I've been having these headaches, just behind my eyes.  
**Doctor:** How long have you been having them?  
**Patient:** For about a week now. They aren't constant—they come and go but they're really painful.  
**Doctor:** Do you have a fever?  
**Patient:** No, I don't think so.  
**Doctor:** Any respiratory symptoms?  
**Patient:** How do you mean?  
**Doctor:** For example, do you have a blocked nose, a sore throat, a cough, or anything like that?  
**Patient:** No, nothing like that.  
**Doctor:** Is this the first time you've had a problem like this?  
**Patient:** As far as I can remember, yeah.  
**Doctor:** Ok, please sit on the bed over here. I need to check your pulse and blood pressure. I'll also need to check your lymph nodes to see if they're swollen.



# ဖိလစ်ပိုင်တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် လူပေါင်း ၄၈၀၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရ

မနီလာ ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းသို့ အင်အားပြင်းထန်သည့်တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၄၈၀၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် အပျက်အစီးများကာ ရေကြီးမှုများလည်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းပြည်၏ ဒုတိယအကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်သည့် စီဘူးမြို့ကို တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း 'ရိုင်' ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် လူ ၃၀ ဦး ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့သည်ဟု အမျိုးသားသဘာဝဘေးအေဂျင်စီက ပြောသည်။ စီရာကောင်းကျွန်းကို ကောင်းကင်မှရိုက်ကူးထားသည့်ပုံကို ဖိလစ်ပိုင်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။

အဆိုပါဓာတ်ပုံတွင် အပျက်အစီးများကိုမြင်တွေ့ရသည်။ ရေကြီးမှုကြောင့် နေအိမ်ပေါင်း ၃၇၀၀ မှာ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ မြို့နယ်ပေါင်း ၂၀ နီးပါးကို ဆက်သွယ်၍ မရသေးသဖြင့် အပျက်အစီးနှင့်သေဆုံးမှု စာရင်းမှာ ပိုတိုးနိုင်သေးသည်ဟုလည်း သိရသည်။

နေအိမ်များခေါင်မိုးပေါ်တွင်စောင့်ဆိုင်းကာ ကယ်ဆယ်မည့်သူကို မျှော်လင့်နေကြသည့် ပြည်သူများအား ကယ်တင်ရန်အတွက် ဖိလစ်ပိုင်တပ်ဖွဲ့သုံးလေယာဉ်ကိုစေလွှတ်ရန်လည်း အစိုးရက စီစဉ်ထားသည်ဟု သိရသည်။



အင်န်အိတ်ချီကေ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပြည်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးနေစဉ်။

## ဗိုက်ဇာကွယ်ဆေးကို တတိယအကြိမ်ထိုးခြင်းဖြင့် အိုမီခရုန် ကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် ထိရောက်နိုင်ဖွယ်ရှိ

ဂျီနီဗာ ဒီဇင်ဘာ ၁၉

မကြာသေးမီက လေ့လာထားချက်များအရ ဗိုက်ဇာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို တတိယအကြိမ် ထိုးပေးခြင်းဖြင့် ဒယ်လီတာ မျိုးကွဲကဲ့သို့ပင် အိုမီခရုန် ကူးစက်မှုကိုလည်း ကာကွယ်ရာတွင် ထိရောက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ပြောသည်။

ကုလသမဂ္ဂ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းကြီးသည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွက် နောက်ဆုံးရရှိထားသော အချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်မှ ရရှိထားသောတွေ့ရှိချက်များအရ ဗိုက်ဇာကာကွယ်ဆေး သို့မဟုတ် အက်စထရားဇီကာ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးနောက် ဒယ်လီတာမျိုးကွဲကို ကာကွယ်နိုင်မှုနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ကာကွယ်ဆေးသက်ရောက်မှုမှာ အိုမီခရုန် ကူးစက်မှုကြောင့် ရောဂါ



ဗိုက်ဇာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး။

လက္ခဏာများကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် အကျိုးသက်ရောက်မှုလျော့နည်းသွားသည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ဖော်ပြခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အချက်အလက်ရရှိမှုမှာ အကန့်သတ်များသို့သော်လည်း ဗိုက်ဇာ ကာကွယ်ဆေးကို တတိယအကြိမ် ထိုးပြီးပါက ကာကွယ်ဆေး၏

စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်လာသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အချက်အလက်ရရှိမှုမှာ အကန့်သတ်များသို့သော်လည်း ဗိုက်ဇာ ရှိနေသေးသည့်အတွက် လုံလောက်သည့်သက်သေပြချက်မျိုး မရှိသေးပေ။ အိုမီခရုန်မျိုးကွဲ

ကူးစက်မှုမှာ နိုင်ငံပေါင်း ၈၉ နိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိရသည်ဟုလည်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီးက ပြောသည်။ အိုမီခရုန်ပျံ့နှံ့မှုမှာ ဒယ်လီတာကူးစက်မှုထက် ပို၍လျင်မြန်ကြောင်း ပြောခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

## နယ်သာလန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ပဉ္စမလှိုင်းမှ ကာကွယ်ရန် တင်းကျပ်သည့် အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုချမှတ်

ညာဟီတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

နယ်သာလန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးကွဲ အိုမီခရုန်ကူးစက်မှုများ မြင့်မားလာသည်ကို စိုးရိမ်လာသည့်အတွက် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် တင်းကျပ်သည့် အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုကို ချမှတ်ခဲ့ သည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံသည် အသွားအလာ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုအောက် ပြန်လည်ရောက်ရှိမည်ဟု နယ်သာလန်ဝန်ကြီးချုပ် ရူတက်က ပြောသည်။ အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုကို ရှောင်ရှား၍မရနိုင်ကြောင်း၊ အိုမီခရုန်ကူးစက်မှုမှာ ကျွန်ုပ်တို့ ကြောက်ရွံ့သည်ထက် ပို၍လျင်မြန်ကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၅ နာရီမှစတင်ကာ တင်းကျပ်သည့် အသွားအလာကန့်သတ်မှု စတင်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်မတိုင်ခင်အထိ သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ စုပေါင်းကတ်နှင့် ဆေးဆိုင်ကဲ့သို့သော မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် နေရာများမှလွဲ၍ ကျန်ဈေးဆိုင်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ ပြတိုက်များနှင့် ကဇာတ်ရုံများ၊ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်များကို ပိတ်ထားမည်ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

## မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးမှုကြောင့် လူထောင်ပေါင်းများစွာကို ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းပေး

ကွာလာလမ်ပူ ဒီဇင်ဘာ ၁၉

မလေးရှားနိုင်ငံ နေရာအစိတ်အပိုင်း အတော်များများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူထောင်ပေါင်းများစွာကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် အစ္စမေးလ်ဆာရီယာကွတ်က ပြောသည်။

### ကြိုတင်ပြင်ဆင်

ပြည်နယ်ပေါင်း ခြောက်ခုမှ လူပေါင်း ၁၁၃၈၄၅ ဦးကို ခိုလှုံရာနေရာများသို့ပို့ပေးခဲ့ရသည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးမှုအဖြစ် လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၆ သန်းအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးစင်တာများကို ပြင်ဆင်ထားသည်ဟု သိရသည်။

ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အတွက်လည်း လိုအပ်သည့် လုပ်ဆောင်မှုများကို အစိုးရက လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

### သတိပေးထား

မလေးရှား နိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ စတင်

ကာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပါလာနနှင့် ဆလင်ဂါပြည်နယ်တို့တွင် အန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်သည်အထိ ရေမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း

မိုးလေဝသဌာနက သတိပေးထားသည်။ ကွာလာလမ်ပူမြို့တွင်လည်း အလားတူ သတိပေးထားသည်။ ဆင်ဟွာ



မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးမှုအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးစင်တာပြင်ဆင်ထားမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

## ကနေဒါနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှု ဆက်လက်မြင့်မားနေဆဲဖြစ်

အေ့တဝါ ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများမှာ ဆက်လက်မြင့်မားနေဆဲဖြစ်ပြီး အိုမီခရုန် ကူးစက်မှုကြောင့် ယခုလို များပြားနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကူးစက်ခံရသူ ၇၅၆၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်။ နောက်ထပ်ကူးစက်မှုများကိုပါ ထပ်ပေါင်းလျှင် ကနေဒါနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူ ၁၈၇၄၄၇၃ ဦး ရှိပြီး သေဆုံးသူမှာ ၃၀၀၄၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

လူဦးရေထူထပ်သော မြို့များဖြစ်သည့် အွန်တေရီယိုနှင့် ကွီဘတ်မြို့များတွင် နောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူ ၃၀၀၀ ကျော်စီ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟုလည်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

# ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ခရီးသွားများ ပြန်လည်ကြိုဆိုနိုင်ရေး လာအိုနိုင်ငံပြင်ဆင်

## နှင်းမိုးအိမ်

လာအိုနိုင်ငံသည် နှစ်သစ်တွင် နိုင်ငံခြားခရီးသွားများကို ပြန်လည်လက်ခံကြိုဆိုနိုင်ရေး စီစဉ်လျက် ရှိသည်ဟု အတည်ပြုခဲ့သည်။

နိုင်ငံခြားခရီးသွားများကိုလက်ခံနိုင်ရေးပြင်ဆင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများကြောင့် ၁၈ လကြာ ပိတ်ထားခဲ့ရသည့် နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် လာအိုနိုင်ငံသည် နိုင်ငံခြားခရီးသွားများကို ပြန်လည်လက်ခံနိုင်ရေး ပြင်ဆင်နေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသား ဖြစ်ပြီး လာအိုနိုင်ငံသို့ လာရောက်ရန် ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်းထားသည့် ခရီးသွားများသည် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစတင်ကာ လာအိုနိုင်ငံမြို့တော် ဗီယင်ကျွန်း၊ ခရီးသွား အချက်အချာနေရာများဖြစ်သည့် ဗန်ဗီယန်နှင့် ယူနက်စကို ယဉ်ကျေးမှုစာရင်းဝင် လူအန်ပရာဘန် ဒေသတို့သို့ခရီးသွားလာရောက်လည်ပတ်ခွင့်ပြုမည်ဟု နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က ဖော်ပြထားခဲ့သည်။

### အခြားနေရာများကိုပါ ခွင့်ပြုပေးသွားရန် အစီအစဉ်ရှိ

တိုင်းပြည်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနိုင်မှု မြှင့်တင်လာနိုင်ပါက ဧပြီလနှင့် ဇူလိုင်လတို့တွင် အခြားသော ခရီးသွားများနှစ်ခြိုက်သည့်နေရာများကိုလည်း သွားရောက်ခွင့်ပြုမည်ဟု အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

ယခုခွင့်ပြုချက်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၇ နိုင်ငံမှ ခရီးသွားများကိုသာ လာအိုနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုဦးမည်ဖြစ်သည်။ ခွင့်ပြုပေးထားသည့် နိုင်ငံအများစုမှာ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး ဥရောပနိုင်ငံများ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဩစတြေးလျနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။

### တိုက်တွန်းလျက်ရှိ

ခရီးသွားများအားလုံး လာအိုနိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်သည့်အခါ ကိုဗစ် - ၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း ဆေးလက်မှတ်လိုအပ်သည်။ လာအိုနိုင်ငံသည် ယခုလအတွင်း ဒေါ်လာ ၆ ဘီလီယံတန် စီးရထားလိုင်းကို တည်ဆောက်ထားပြီး တရုတ်နိုင်ငံကုမင်းမြို့နှင့် လာအိုမြို့တော်တို့ကို ချိတ်ဆက်ထားသည်။ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များသည် ယခုအခါ ခရီးသွားများ အများဆုံးဝင်ရောက်မည့် နေရာများရှိ ပြည်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတတိယအကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူကြရန် တိုက်တွန်းလျက် ရှိသည်။

### ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုနှုန်းကျဆင်း

ခရီးသွားအများအပြား လာရောက်မည်ဟု ယူဆသောနေရာများတွင် နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို တတိယ



လာအိုနိုင်ငံ၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က လာရောက်လည်ပတ်နေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

အကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူကြရန် တိုက်တွန်းလျက်ရှိသည်။ ကပ်ရောဂါကာလမတိုင်မီက လာအိုနိုင်ငံသို့ နှစ်စဉ် ခရီးသွား ၄ ဒသမ ၇ သန်း ဝင်ရောက်လေ့ရှိသည်။ သို့သော်လည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမှ ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုနှုန်းမှာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းခဲ့ရသည်။

### သံသယရသွန်ဖြစ်ခဲ့ရ

ကပ်ရောဂါကာလ အစောပိုင်းတွင် လာအိုနိုင်ငံ၌ ကူးစက်မှုအနည်းသာရှိခဲ့သော်လည်း စီးပွားရေးမှာမူ ကျဆင်းခဲ့ရသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းခဲ့သည်ဟု ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စီးပွားရေးပြန်လည်ဦးမော့လာမည်ဟု မျှော်လင့်ခဲ့သော်လည်း မကြာသေးမီလများအတွင်း ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် တစ်ရှိန်ထိုး များပြားလာသည့်အတွက် မျှော်လင့်ချက်မှာ သံသယရသွန်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

### တတိယအကျောနှင့်ကြုံတွေ့

လာအိုနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်မှု အခြေအနေမှာလည်း အောက်တိုဘာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံမှ လှူဒါန်းပေးသည့် ဆီနီဖမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ခြောက်ကြိမ်မြောက်အဖြစ် လာအိုနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အောက်တိုဘာလအတွင်းက လာအိုနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ တတိယအကျောနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

### ဝင်ငွေကျဆင်း

ယခင်ကာလက ခရီးသွားများဝင်ရောက်သည့် ကာလဆိုလျှင် မိုးပျံ့ပူဖောင်းစီး ခရီးစဉ်အတွက် တစ်နေ့လျှင် နှစ်စင်းအငှားလိုက်သော်လည်း ယခုရက်များအတွင်း စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်ပင် အငှားတစ်ခုရရန် ခက်ခဲလာသည်ဟု မိုးပျံ့ပူဖောင်းခရီးစဉ်လုပ်ငန်းမှ မန်နေဂျာကပြောသည်။

ဗန်ဗီယန်မှ ဟိုတယ်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ အဲလက်ထရန်ကလည်း နယ်စပ်များ ပိတ်ထားရခြင်းကြောင့် ဝင်ငွေ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့သည်ဟု ပြောသည်။ ဗန်ဗီယန်ဒေသမှ ဟိုတယ်အများစုမှာ တည်းခိုမည့်သူမရှိဘဲ အလွတ်ဖြစ်နေသည်။ ခရီးသွားများလာရောက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် နှစ်နှစ်နီးပါးကြာ ယာယီပိတ်ထားရသည်ဟုလည်း ၎င်းက အေအက်ဖီပီသို့ ပြောသည်။

### ပြည်တွင်းခရီးသွားများနှင့်မလုံလောက်

ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဆက်လက်ထိန်းထားနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းခရီးသွားများဖြင့် မလုံလောက်ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ နှစ်သစ်ကူးကာလပြီးလျှင် အခြေအနေများမှာ ယခုထက်ပို၍ တိုးတက်လာနိုင်ရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်းလည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ ယခုအခါ အစီမံခန့်ခွဲရေးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာများတွင် ခရီးသွားများကို လာရောက်လည်ပတ်ခွင့်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

### အတော်လေးကျယ်ပြန့်မှုရှိ

ခရီးသွားများအနေဖြင့် ၂၄ နာရီအတွင်း သီးခြားခွဲနေကာ စစ်ဆေးထားသည့် ဝီစီအာရ်စစ်ဆေးမှု ရလဒ်ကိုလည်း ပြသရန်လိုအပ်သည်။ သွားလာခွင့်ပေးထားသည့် ခရီးသွားနယ်မြေအတွင်း ဝင်ရောက်ခြင်းမပြုမီ ပြသရမည်ဖြစ်သည်။

လာအိုနိုင်ငံတစ်လွှား သွားလာခွင့်ပေးခြင်းမျိုး မဟုတ်သေးသော်လည်း သတ်မှတ်ထားသည့် အစီမံခန့်ခွဲမှုအပြင်ပင်လျှင် အတော်လေးကျယ်ပြန့်မှုရှိသည်ဟု ခရီးသွားအုပ်စု ဂျမ်းစမ်မီဒီက ပြောသည်။

### ဖြေလျှော့မှုပြုလုပ်

ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ခရီးသွားကဏ္ဍအတွက် သတင်းကောင်းများ ရှိလိမ့်မည်ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ လာအိုနိုင်ငံအတွက် အလားအလာကောင်းသည့် သတင်းကောင်းဟုလည်း ပြောသည်။

ကန့်သတ်မှုအချို့ ရှိနေဆဲဖြစ်သော်လည်း လာအိုနိုင်ငံအတွက် သင့်လျော်သည့် ကန့်သတ်မှုများပင်ဖြစ်သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည် ခရီးသွားများအတွက် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ဒီပလိုမာတစ်နိုင်ငံသည် ကာကွယ်ဆေးအပြည့်ထိုးပြီးသူများကို နိုင်ငံအတွင်းဝင်ရောက်ခွင့်ပေးခြင်း အစရှိသည့်သတင်းများအပြီးတွင် လာအိုနိုင်ငံကလည်း ဖြေလျှော့မှုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

### မျှော်လင့်ထား

မလေးရှားနိုင်ငံသည်လည်း ဇန်နဝါရီလအတွင်း မှစတင်ကာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ခရီးသွားများအတွက် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ လာအိုနိုင်ငံတွင်လည်း ခရီးသွားများ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခွင့် ပေးလိုက်သည့်အတွက် ပြည်တွင်းခရီးသွား ၁ ဒသမ ၉ သန်းနှင့် နိုင်ငံခြားခရီးသွား တစ်သန်းခန့်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဆွဲဆောင်နိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြသည်။ ။

ကိုးကား-အေအက်ဖီပီ၊ ဆင်ဟွာ

**\* ကပ်ရောဂါကာလအစောပိုင်းတွင် လာအိုနိုင်ငံ၌ ကူးစက်မှုအနည်းသာရှိခဲ့သော်လည်း စီးပွားရေးမှာမူ ကျဆင်းခဲ့ရသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းခဲ့သည်ဟု ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာမည်ဟု မျှော်လင့်ခဲ့သော်လည်း မကြာသေးမီလများအတွင်း ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် တစ်ရှိန်ထိုး များပြားလာသည့်အတွက် မျှော်လင့်ချက်မှာ သံသယရသွန်ဖြစ်ခဲ့ရသည်**

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၀၊ ၂၀၂၁

## ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၅၂ ဦး တွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၇ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၉၂၀ ရှိ

### ကိုဗစ်-၁၉ ဖိစည်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်) ရောဂါပိုး နိုင်ငံပေါင်း ၉၅ နိုင်ငံ ဖြန့် (၁၉-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်လျက်ရှိရာ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၁၈-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၉-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၁၁,၄၇၆) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၅၂) ဦးတွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁.၃) ရာခိုင်နှုန်းရှိ ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၅,၈၉၇,၈၇၀) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၈,၂၅၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၂၉၂) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၀၅,၃၉၉) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၇) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၁၉,၂၀) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၁၈-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့ အထိ လူဦးရေ စုစုပေါင်း (၁၉,၈၀၃,၀၂၄) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၁၃,၄၅၄,၄၇၇) ဦးနှင့် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၆,၀၅၇,၅၄၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၁၈-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း (၃၃,၅၁၂,၀၂၁) ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၉-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၃၅၈)ခု	(၁၃)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၈၆)ခု	-
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၃၇)ခု	-
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၂)ခု	(၁)ဦး
စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၂၀)ခု	(၁)ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၁၆၈)ခု	(၄)ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၂၆)ခု	(၁၀)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉,၀၃၉)ခု	(၁၂၃)ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၁၁,၄၇၆)ခု</b>	<b>(၁၅၂)ဦး</b>

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၁၈-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၆,၀၅၇,၅၄၇) ဦး
ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၁၃,၄၅၄,၄၇၇) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေစုစုပေါင်း	(၁၉,၅၁၂,၀၂၄) ဦး
<b>စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)</b>	<b>(၃၃,၅၁၂,၀၂၁) ကြိမ်</b>

- ကိုဗစ်-၁၉ ဖိစည်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်) ရောဂါပိုးသည် (၁၉-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ (၁၇:၀၀) နာရီအချိန်အထိ နိုင်ငံပေါင်း (၉၅) နိုင်ငံတို့တွင် ဖြန့်ကျက်ခဲ့ကာ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၅,၇၄၄) ဦးရှိပြီး အာဖရိကနိုင်ငံများ၊ ဥရောပနိုင်ငံများ၊ အမေရိကန်၊ ကနေဒါ၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဟောင်ကောင်၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အစရှိသည့်တို့တွင် အတည်ပြုတွေ့ရှိရပြီး ဖြစ်သည့်အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ နီပေါနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူ နိုင်ငံ၊ မော်လဒိုက်နိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တို့တွင်လည်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ တွေ့ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဖိစည်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်) နှင့် ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေများကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကာ မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကူးစက်မှုမရှိစေရန် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူ့ထုအနေဖြင့်လည်း အဆိုပါရောဂါပိုးနှင့် ပတ်သက်၍ အလွန် အမင်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြခြင်းမပြုဘဲ တစ်ဦးချင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခြေခံစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို လိုက်နာခြင်း၊ သံသယရောဂါလက္ခဏာရှိသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေး ဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ခြင်း၊ အလှည့်ကျ ရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက် အကြိမ်ပြည့်ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်းမာရေးဌာနများကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ပို့ဆောင်ပေးခြင်း စသည်တို့ကို မမေ့မလျော့ သတိပြု၍ ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ဖိစည်းမျိုးကွဲများ ဝင်ရောက်ကူးစက်မလာစေရေး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများကို ကျရာကဏ္ဍမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ [www.moh.gov.mm](http://www.moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

### ၁၉-၁၂-၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၅၁၆၉၆၂၀၅	၄၀၅၁၅၁၄၅	၈၂၇၂၀၆
၂။	အိန္ဒိယ	၃၄၇၄၀၂၇၅	၃၄၁၇၈၉၄၀	၄၇၇၄၂၂
၃။	ဘရာဇီး	၂၂၁၂၃၄၃	၂၁၄၁၄၃၁၈	၆၁၇၇၈၄
၄။	ဗြိတိန်	၁၁၂၇၉၄၂၈	၉၇၄၁၈၅၄	၁၄၇၇၇၃
၅။	ရုရှား	၁၀၂၁၄၇၉၀	၈၉၈၄၉၂၁	၂၉၇၂၀၃
၆။	တူရကီ	၉၁၅၄၂၀၉	၈၇၆၂၇၄၂	၈၁၂၄၄
၇။	ပြင်သစ်	၈၅၇၇၃၇၆	၇၄၉၈၆၃၀	၁၂၁၄၁၈
၈။	ဂျာမနီ	၆၈၀၂၇၆၃	၅၇၂၄၁၀၀	၁၀၈၉၂၇
၉။	အီရန်	၆၁၇၀၉၇၉	၆၀၀၄၂၇၇	၁၃၁၀၈၃
၁၀။	စပိန်	၅၄၅၅၂၅၇	၄၉၆၈၂၈၇	၈၈၇၀၈

### အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၆၀၅၄၄	၄၁၁၁၆၁၉	၁၄၄၀၀၂
ဖိလစ်ပိုင်	၂၈၃၇၅၇၇	၂၇၇၇၁၀၉	၅၀၇၃၉
မလေးရှား	၂၇၁၅၈၄၇	၂၆၃၀၆၈၀	၃၁၀၇၃
ထိုင်း	၂၁၉၁၅၂၈	၂၁၂၈၃၅၈	၂၁၃၇၅
ဗီယက်နမ်	၁၅၄၀၄၇၈	၁၁၀၇၉၆၂	၂၉၅၆၆
မြန်မာ	၅၂၈၂၅၃	၅၀၅၃၉၅	၁၉၂၀
စင်ကာပူ	၂၇၅၆၅၅	၂၇၀၈၅၄	၈၁၀
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၂၀၄၁၆	၁၁၆၇၉၂	၃၀၀၅
လာအို	၉၈၅၇၂	၈၅၅၈၅	၂၇၃
ဘရူနိုင်း	၁၅၄၀၂	၁၅၀၉၈	၉၈

### ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်အတွင်း လယ်ယာမြေများအား Solar Pump ရေတင်စနစ်ဖြင့် ရေပေးဝေနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြည် ဒီဇင်ဘာ ၁၉  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြည်မြို့ Mingalar Garden Hotel ၌ ကျင်းပသော တိုင်းဒေသကြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေးသရေခေတ္တရာမြို့ အပျော်တန်း စက်ဘီးစီးပွဲတော်ကျင်းပရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာ စကားပြောကြားခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးက လုပ်ငန်းကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ် သည်များအား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် ပေါက်ခေါင်းမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် ဖန်ခါးပင် ကျေးရွာရှိ တောင်နဝင်း ရေသောက်စနစ် (PK-1) မြောင်းအဖျားပိုင်း ကုန်းမြင့်လယ်ယာမြေဧက ၇၀ အား တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်ထား သော Solar Pump ရေတင်စနစ်ဖြင့် ရေပေးဝေခြင်း

လုပ်ငန်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုကာ တောင်သူများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ တစ်နှစ် သုံးသီး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မှာကြားခဲ့ပြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် အထက်သို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် အားကစား ပြုလုပ်ရန် ဘောလုံးများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဖောက်လုပ်ခဲ့ သော အရှည် ၄ မိုင် ၅ ဖာလုံရှိ ပန်ပင်-ညောင်ပင်လှ- သစ်ချိုပင်-သပြေပင်အင်း-ကံစု-ကြောင်လျှာကုန်း- အင်းဝင်း ကျေးရွာချင်းဆက် မြေသားလမ်းကို ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ အဆိုပါလမ်းသည် ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာ မှ လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများကို မြို့ပေါ်သို့ အလွယ်တကူတင်ပို့ရန် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ် သည်။

ထို့နောက် ဝက်ထီးကန်မြို့ရှိ ဝေယံတိုင်းရင်း ကြက်သားပေါက်ဖြန့်ချိရေးနှင့် သားဖောက်စက် အရောင်းလုပ်ငန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသကြက်မျိုးများ



အား ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် သားဖောက်ခြင်းနှင့် မွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်းများအား စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်လေ့လာသွားရန် မှာကြားခဲ့ပြီး ဝက်ထီးကန် မြို့ တိုက်နယ်ဆေးရုံသို့ရောက်ရှိကာ ဆေးရုံဝင်း ပတ်လည် ခြံစည်းရိုးကာရံနိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ပြီး ဆေးရုံအတွက် အထွေထွေ အသုံးပြုရန် ငွေကျပ် ငါးသိန်းကို ထောက်ပံ့ပေး အပ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)

### ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နွေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံစိုက်ဧက ၆၈၀၀၀ ကျော်အတွက် ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံမံမှ ရေပေးဝေသွားမည်

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၉  
ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆည်တော် ကြီးရေလှောင်တံမံမှ နွေစပါးနှင့်

အခြားသီးနှံစိုက် ဧက ၆၈၀၀၀ ကျော်အတွက် ဆည်တော် ကြီးရေလှောင်တံမံမှ ရေပြည့်ဝ ပြည့်ဝစွာပေးဝေသွားမည် ဖြစ် သို့လှောင်ထားပြီးဖြစ်၍

တောင်သူများအတွက်ဖေဖော်ဝါရီ လ ပထမပတ်မှစပြီး စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အထောက်အကူပြုရန် ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံမံမှ ရေပြည့်ဝစွာပေးဝေသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ဆည်တော်ကြီးရေ လှောင်တံမံအတွင်း ရေလှောင် ပမာဏမှာ ၃၆၀၀၀၀ ကျော်ဧက ပေရှိပြီး အသုံးပြုနိုင်သော ရေ ပမာဏမှာ ၃၃၀၀၀၀ ကျော် ဧက ပေရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေ လက်ကျန်ပမာဏ ဝေါ်မူတည်၍ ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နွေစပါး ၆၇၄၆၉ ဧကနှင့် အခြားသီးနှံ ၁၁၆၂၇ ဧက လျာထားပြီး တောင်သူ များစိုက်ပျိုးမည့် နွေသီးနှံများ အတွက် ရေပြည့်ဝစွာပေးဝေသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆည်ရေ သောက်ဧရိယာအတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်ကို ပေးဝေသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မန္တလေးမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်အောင်စိုးက ပြောသည်။

“ရေလှောင်တံမံ ကနေပြီး တော့ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးမယ့် တောင်သူတွေအတွက် ရေပြည့်ဝ စွာပေးသွားမှာပါ။ စိုက်ပျိုးမယ့် တောင်သူတွေရဲ့ သီးနှံတွေ ရေအပြည့်အဝနဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး တော့ အကျိုးစီးပွားတွေဖြစ်ထွန်း စေဖို့ ပေးဝေသွားမှာပါ။ ရေပြည့်ဝ စွာပေးဝေနိုင်ဖို့အတွက် ဆည် တော်ကြီး ရေလှောင်တံမံမှာ စိုက်ပျိုးရေး သို့လှောင်ထားရှိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါးစိုက် တောင်သူတွေ ရေပြည့်ဝစွာနဲ့ စိုက်ပျိုးသွားနိုင်မှာပါ။ အခြား သီးနှံစိုက်ပျိုးတဲ့ဧက အနေနဲ့



**လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ**

လေအေးပေးစက်၏ လေစစ်ကောနှင့် ဓာတ်ငွေ့တို့ကို ပုံမှန်စစ်ဆေးထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် အအေးဓာတ် အပြည့်ရအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

**လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ**

လူရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည်ဖြစ်စေ၊ ပန်းကားများကို ဆက်တိုက်ဖွင့်ထားခြင်းက မိတာခ ဝိုကျစေပါ၍ အသုံးလိုမှု ဖွင့်ပါ။



# စာပေကောင်းကျိုး စဉ်သယ်ပိုးသည့် ဆရာကြီး မောင်သာနိုး

## ရဲရင့်နဒီ (စာပေဗိမာန်)

### ယမန်နေ့မှအဆက်

ထိုစာပေအရေးအသား စာတမ်း၏ နောက်ဆက်တွဲ စာတမ်းနှစ်စောင်ကို ၁၉၆၈ ခုနှစ်၊ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တို့တွင် ဆရာကြီးက ဆက်လက်တင်သွင်းခဲ့သည်။ စကားပြောသလို ရေးသားသင့်ကြောင်း စာပေပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဦးမင်းလတ် (ခေါ်) မင်းလတ်ရဲခေါင်၏ အယူအဆကို မန္တလေးမြို့မှ လူထုဦးလှ၊ ဒေါက်တာ သန်းထွန်း၊ ပါမောက္ခဦးကျော်ရင်နှင့် မောင်သာနိုးတို့က လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြသည်ဟု သိရသည်။

စကားပြောသလို ရေးခြင်းသည် လူထုနှင့် စာပေအကြား ပို၍နီးကပ်လာပြီး ဖတ်ရလွယ်ကူသည်။ သဘောပေါက်နားလည်လွယ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆရာကြီးရေးသားသည့် ဆောင်းပါးများ၊ စာအုပ်များ အားလုံးသည် စကားပြောစကားပြောဟန်ရေးနည်းများသာ ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ မြန်မာစာပေလောကတွင် လမ်းသစ်ဖောက်ခဲ့သူပင်ဖြစ်သည်။

### မြန်မာကဗျာကို ကမ္ဘာသိအောင်

#### ဖော်ထုတ်ခဲ့သူ

ဆရာကြီးသည် ဆရာ တင်မိုး၊ အောင်ချိုမိုး၊ ဒဂုန်တာရာ၊ ကြည်အောင်၊ အောင်ဘညို၊ သုခမိန်လှိုင်၊ မောင်စွမ်းရည်၊ မောင်ချောနွယ်၊ မောင်ပြည့်မင်း၊ လူဆန်း၊ မင်းဆွေနှစ်၊ မိုးမင်းဇော်၊ ဇော်(ပျဉ်းမနား) စသည့် ကဗျာဆရာကြီးများ၏ ကဗျာများကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုရာ နိုင်ငံခြားသားများအတွက် မှီငြမ်းပြုစရာများပင် ဖြစ်နေသည်။ ၇၂၀ မနန်း၊ ဩစတြေးလျ၊ အိန္ဒိယ၊ အင်္ဂလန်၊ ကိုရီးယား စသည့်နိုင်ငံများက ဆရာကြီးဘာသာပြန်ထားသည့် မြန်မာကဗျာများကို ယူသုံးပါရစေဟု အတောင်းခံရသည်အထိ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာကဗျာသည် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီသည်ဆိုသည်ကို ထုတ်ကြားနိုင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။

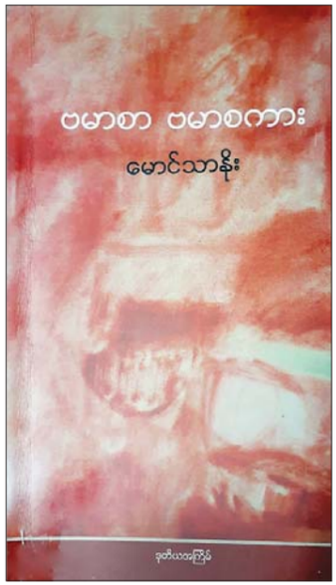
ကဗျာဘာသာပြန် အလုပ်စခန်း စာအုပ် ဆရာသည် ဆရာကြီး ဇော်ကျီ၊ မင်းသုဝဏ်၊ ဒဂုန်တာရာ အစရှိသူတို့၏ ဂန္ထဝင်ကဗျာများကိုလည်း ဘာသာပြန်လေ့ရှိရာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လက ထုတ်ဝေခဲ့သည့် “ကဗျာဘာသာပြန် အလုပ်စခန်း” စာအုပ်မှာ မြန်မာကဗျာကို အင်္ဂလိပ်လို ဘာသာပြန်လိုသူများအတွက် လက်တွေ့လေ့ကျင့်ပြထားသည့် စာအုပ်ဖြစ်သည်။ ကဗျာကို ဘာသာပြန်ဆိုရာတွင် သိထား၊ တတ်ထား၊ ရှောင်ရှားရမည်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြထားသည်။ ထိုစာအုပ်ထဲမှ ရေးရိုးစဉ်လာ လူထုကဗျာ



တစ်ပုဒ်ကို ဆရာကြီးက ဘာသာပြန်ဆိုထားပုံမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-

**အချစ်နှင့် အမုန်း**  
ချစ်တယ် ကြိုက်တယ်  
ဆိုပေတယ်လို့  
သေအောင်ပင် ဆုတောင်း  
ကြောင်းဆိုမှ ပေါင်း။  
မုန်းတယ် မုန်းတယ်  
ဆိုပေတယ်လို့  
သေအောင်ပင် ကျိန်ဆဲ  
ကြောင်းဆိုမှ ကွဲ။  
(ရေးရိုးစဉ်လာ)  
**Love and Hate**  
I love you, I care for you,  
however we say  
and pray till we die,  
Only when we are destined to  
be so  
shall we be united in wedlock.  
I hate you, I do hate you,  
however we say  
and curse till we die,  
only when we are fated so  
shall we be separated.  
(Traditional)

**ထင်းရှူးပင်ရိပ် စာအုပ်**  
နိုင်ငံရပ်ခြားကဗျာများကို စုပေါင်းဘာသာပြန်ဆိုထားသည့် “ထင်းရှူးပင်ရိပ်” စာအုပ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မပေါ်ဖူးသေးသည့် ကျမ်းကြီးကျမ်းခိုင်စာအုပ်လည်းဖြစ်၊ အရောင်းရ တွင်ကျယ်သည့် စာအုပ်လည်း ဖြစ်ခဲ့သည်။ အင်္ဂလိပ်၊ ပြင်သစ်၊ ၇၂၀ မနန်း၊ စပိန်၊ အီတလီ စသည့်နိုင်ငံများမှ ကဗျာဆရာကြီးများ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများ၊ သူတို့၏ ထင်ရှားကျော်ကြားသည့် ကဗျာများနှင့် ကဗျာအပေါ် ဖွဲ့ဆိုခံစားမှုများအကြောင်းကို ဖွင့်ဆိုရှင်းပြ ရေးသားထားသည်။ ကဗျာချစ်သူများအတွက် အဖိုးထိုက်တန်သည့် ရတနာပင် ဖြစ်သည်။



ထင်းရှူးပင်ရိပ်စာအုပ် နှစ် ၅၀ ပြည့်ရွှေရတုအခမ်းအနားကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်တွင် ဆရာကြီးနေထိုင်သည့် ပင်လုံထိပ်ထားစံအိမ်၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ဆရာကြီးကို ချစ်ခင်လေးစားကြသော တပည့်များ၊ ကဗျာဆရာများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ထိုစာအုပ်နှင့် ပတ်သက်သည့် အမှတ်တရစကားများ ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ထွက်ပေါ်ခဲ့သော ခေတ်ပေါ်ကဗျာအပေါ် ရေးဟန်နှင့် နည်းနာပိုင်းတွင် အထူးဩဇာကြီးမားခဲ့သည့် ထိုစာအုပ်သည် နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်အတွင်း လေးကြိမ် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

**ထူးခြားသည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်**  
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ စာပေဗိမာန်သည် ဘဝတစ်သက်တာ စာရေးခြင်းနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့၍ အလေးထားထိုက်သော စာပေလက်ရာ အများအပြား ရေးသားပြုစုသူ စာရေးဆရာ၊ စာပေပညာရှင်တို့ကို တစ်သက်တာစာပေဆုအဖြစ် နှစ်စဉ် ဆုချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွက် ဆရာကြီး သုံးဦးကို ရွေးချယ်ခဲ့ရာ ထိုသုံးဦးထဲတွင် ဆရာကြီးလည်း တစ်ဦးအပါအဝင် ဖြစ်သည်။ ဆရာ ဦးကျောက်ဆောင်သာနိုး (မောင်သာနိုး)၊ ဦးသန်းထွန်း (သိန်းသန်းထွန်း) နှင့် ဦးကျော်ဝင်း (ညိုဝင်း) တို့ဖြစ်သည်။ ဆုငွေမှာ မြန်မာကျပ်ငွေ သိန်း ၅၀ ဖြစ်ပြီး တစ်သက်တာ စာပေဆုရရှိသည့်အချိန်တွင် ဆရာကြီး၏ အသက်မှာ ၈၂ နှစ်ရှိပြီ ဖြစ်သည်။

**ဝမ်းသာပီတိစကား ပြောကြားခြင်းနှင့် စာများဖတ်ဖို့ တိုက်တွန်းခြင်း**  
၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု တစ်သက်တာစာပေဆု ရရှိသူများကို ကြေးမုံ သတင်းစာက တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများ ပြုလုပ်၍ ဆရာကြီး မောင်သာနိုးက တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုး ကြီးပွားရေးအတွက် စာဖတ်ကြရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ ပြောကြားခဲ့သည့် စကားအချို့ကို ကောက်နုတ်ဖော်ပြရပါလျှင်-  
“...ဒီဆရာတွေအတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။ ကိုယ့်ကို တစ်သက်တာ စာရေးလုပ်ဆောင်ခဲ့တာတွေကို အသိအမှတ်ပြုတယ်ပေါ့။ ဘယ်သူက အသိအမှတ်ပြုပြု၊ လူတစ်ယောက်က ပြုပြု၊ အစိုးရက ပြုပြု ပြုတာပဲလေ။ အသိအမှတ်ပြုတယ်ဆိုတော့ ဝမ်းသာတာပေါ့။ ကိုယ့်ကို စာရေးဆရာ တစ်ယောက်အနေနဲ့ အသိအမှတ်ပြုပြီး ဒီဆရာတွေအတွက် ကျေးဇူးလည်းတင်ပါတယ်။ အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝကတည်းက စာရေးဝါသနာပါလို့ ရေးခဲ့တာပါ”  
“ပြည်သူတွေကို ပြောချင်တဲ့ စကားကတော့ စာဖတ်ကြပါ။ တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုးကြီးပွားဖို့ဆိုတာ စာဖတ်တဲ့အပေါ် မူတည်တာပဲ။ နိုင်ငံတကာမှာဆိုရင်လည်း စာဖတ်ကြတယ်။ စာဖတ်တဲ့လူကြီးပွားတာပဲ။ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ အမေရိကန်လူမျိုးတွေက သိပ်စာဖတ်ကြတာပဲ။ စာကြည့်တိုက်မှာ ထိုင်ခုံ ထိုင်စရာမရှိရင် တောင် ကြမ်းပြင်မှာထိုင်ပြီး မိန်းမကြီးတွေ၊ ယောက်ျားကြီးတွေ စာဖတ်နေကြတာပဲ။ တအား စာဖတ်ကြတယ်။ လူမျိုးကြီးပွားတာ စာဖတ်လို့ဆိုတာကို စာတွေမဟုတ်ဘဲ လက်တွေ့ တွေ့ခဲ့ရတယ်။ အဲဒီတိုင်းပြည် ကြီးပွားတာပဲ။ အမြဲတမ်းလည်း ကျွန်တော့်အနေနဲ့ စာဖတ်ကြဖို့ တိုက်တွန်းပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့တိုင်းပြည်က လူတွေလည်း စာဖတ်ကြပါ။ ဖတ်တဲ့လူတွေလည်း ရှိကြပါတယ်။ ဒါပေမယ့် စာဖတ်အားက နည်းသေးတယ်။ သူများတိုင်းပြည်နဲ့ ယှဉ်ရင် နည်းသေးတယ်။ စာသမားပေသမားလောက်ပဲဖတ်တာ တွေ့ရ

တယ်။ လူတန်းစားပေါင်းစုံ စာဖတ်ဖို့ လိုတယ်။ ဈေးသည်၊ ဆိုက်ကားသမား၊ တက္ကစီသမားကအစ အားလုံး စာဖတ်ကြဖို့ လိုတယ်။ စာများဖတ်မှ တိုင်းပြည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကြီးပွားနိုင်မှာပါ။ ဒါကြောင့် လူတိုင်း ကြိုရင်ကြိုသလို စာများဖတ်ကြဖို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်...”ဟု ပြောကြားထားရာ ဆရာကြီး၏ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအပေါ်ထားရှိသော စေတနာမှာ အထင်အရှားပေါ်လွင်နေပေသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာ ဆရာ စာပေပညာရှင်များထဲတွင် ထင်ရှားသော စာပေပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဆရာကြီး မောင်သာနိုး၏ စာပေစွမ်းပကား ကြီးမားပုံကို လေးစားအားကျရပါသည်။ ဆရာကြီး၏ စာပေအပေါ် ထားရှိသည့် စေတနာ၊ ဘာသာစကားလုံးတစ်လုံးချင်းအပေါ် အလေးထားမှု၊ အတိအကျ ဖွဲ့ဆိုရှင်းလင်းပြမှုများ၊ လူငယ်များအပေါ် ဆရာကြီး၏အမြင် သဘောထားများ၊ စေတနာတရားများကို ဖော်ပြ၍ပင် မကုန်နိုင်ပါ။ ဆရာကြီး၏ စာအုပ်စာစောင်များကို ဖတ်ဖူးသူတိုင်းလည်း သိရှိကြပြီး ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။

မဟာစည်ဆရာတော်ကြီး၏ နိုင်ငံခြား သာသနာပြု တရားများနှင့် ဝိပဿနာတရားတော် အကျဉ်းချုပ် ကျမ်းကို အင်္ဂလိပ်လို ဘာသာပြန်ဆိုသူ၊ ဓမ္မစကြာကို မြန်မာလိုပြန်ပြီး ဓမ္မဒါနပြုခဲ့သူ၊ စာပေပညာဖြင့် နိုင်ငံ၏ငြိမ်းချမ်းရေးကို ပံ့ပိုးပေးချင်သူ ဆရာကြီး မောင်သာနိုးသည် ယခုအခါ အခန်းအမှတ် (၈၀၁)၊ ပင်လုံထိပ်ထားစံအိမ်၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်လေးနွယ်နှင့်အတူ နေထိုင်လျက်ရှိပါသည်။ ပညာပြည့်ဝသည့် ကမ္ဘာသိဆရာကြီး မောင်သာနိုးအကြောင်းကို ဆောင်းပါးရေးသားခွင့်ရသည့်အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိရင်း စာပေကောင်းကျိုး စဉ်သယ်ပိုးသည့် ဆရာကြီး မောင်သာနိုး သက်ရည်ကျန်းမာ စိတ်ချမ်းသာစွာ နိုင်ငံအကျိုး၊ စာပေအကျိုးကို ဆက်လက် သယ်ပိုးနိုင်ပါကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။ ။

**ကိုးကား**  
၁။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ အမျိုးသားစာပေဆု လက်ကမ်းစာအုပ်  
၂။ ဆရာကြီး မောင်သာနိုး ရေးသားခဲ့သည့် စာအုပ်စာစောင်များ  
၃။ ဆရာကြီး၏ဇနီး ဆရာမ ဒေါ်ခင်လေးနွယ်၏ ပြောကြားချက်များ  
၄။ ကြေးမုံသတင်းစာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၀-၁၂-၂၀၂၁ တနင်္လာနေ့



MRTV HD

- ၀၆:၀၀ မေတ္တာသုတေသန၊ ရတနာသုတေသန၊ အနုပညာ၊ အနုပညာ၊ အနုပညာ
- ၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း
- ၀၈:၃၅ မိုးပေါက်ကျွန်းစိုက်ခင်းများသီလုံ
- ၀၉:၃၅ မွေးမြူရေးအခြေအနေ
- ၁၀:၀၀ သတင်းထဲကသတင်း
- ၁၁:၃၀ မြေလှုပ်ခြင်းအခြေအနေ
- ၁၂:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ 'မြန်မာ့စာပေအသံ'
- ၁၆:၃၅ အထောက်အကူပေးသည့် ရုပ်မြင်သံကြားသင်ခန်းစာ
- ၁၇:၃၀ This Week's Special Interest
- ၁၈:၂၅ ကျန်းမာရေးအတွက်တိုင်းရင်းသေပညာ
- ၁၉:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း
- ၁၉:၃၀ ၂၀၁၁ သီရိလင်္ကာ အမှတ်တရအစဉ် (ပွင့်ပွဲအခမ်းအနား)
- ၂၀:၃၀ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'အတိတ်ခါးခါးအချစ်ချစ်ချစ်' (အပိုင်း-၅)
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း
- ၂၁:၃၀ နိုင်ငံခြားသတင်း
- ၂၂:၀၀ မိုးလေဝသအခြေအနေ
- ၂၂:၃၀ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'အထူးဆန်းဆန်း' (အပိုင်း-၆)
- ၂၂:၃၅ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'ဗျာ'

သောကြာနေ့ညပိုင်းတွင် တေးဂီတပြပွဲ (LIVE) ထုတ်ဖော်ပေးကျက်ရှိပါသည်

MRTVonline www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal



mitv

- 07:01 News
- 07:26 Global Partnership for Brighter Future: Venezuela Pavilion at Expo 2020 Dubai
- 07:33 The Art of Making Glaze Ware
- 07:51 Tobacco Pipe Making Business (Ywar Lut Village)
- 08:01 Myanmar Masterclass: Fantastic Art
- 08:07 The Crocodiles of Meinmahla Island
- 08:34 Myanmar Childhood Games (Episode-1)
- 08:44 Aye Aye Soe: Myanma Pioneer Female Bodybuilder
- 09:01 Ecotourism: Tamu And Hand Washing Lake
- 09:16 Myanmar's Traditions and Culture "A stir about of Rainbows"
- 09:41 Htan Taw Drums (Part-II) "Dobat"
- 10:01 Myanmar Puppeteers (Tha Nge Taw Dance)

MRTV NRC

- ၀၈:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀) တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ရိုးရာဇာတ်လမ်းပြပွဲ
- ၀၈:၃၀ (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ထွန်းကျက်လုပ်ငန်း
- ၀၉:၀၀ (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) အံ့ဩဖွယ်ရာပုံစံပြပွဲ
- ၀၉:၃၀ (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) တောင်လမ်းရိုးရာအလှူ (အပိုင်း-၁)
- ၁၀:၃၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) ဆောင်းရာသီရဲ့သဘာဝပန်းအလှများ
- ၁၁:၃၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) မွန်စာပေသင်ကြားအောင် (အပိုင်း-၁)
- ၁၁:၃၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) ရုရှင် (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) ရေချိုးတိုက်ပွဲ
- ၁၂:၃၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁:၀၀) ဝ (၁၂:၀၀ မှ ၁:၀၀) ဝိန်းကုန်
- ၁:၃၀ (၁:၀၀ မှ ၂:၀၀) ကချင် (၁:၀၀ မှ ၂:၀၀) လီဆူရိုးကုတ်စားဆင်ယင်ပုံအဆင့်ဆင့်
- ၂:၃၀ (၂:၀၀ မှ ၂:၃၀) ကယား (၂:၀၀ မှ ၂:၃၀) ကော်ယော်(ပိုး)ဒေသသို့

MRTV PARLIAMENT

- ၀၉:၀၀ အဖွင့်အလှ
- ၀၉:၃၀ ဥပဒေရေးရာအခြေအနေ
- ၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုရေးကော်မရှင်
- ၁၀:၃၀ ဥပဒေရေးရာသီပုတ်စွယ်ရာ
- ၁၁:၀၀ နိုင်ငံတော်ရေးကော်မရှင်
- ၁၁:၃၀ အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၃)
- ၀၆:၀၀ အဖွင့်
- ၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
- ၀၇:၀၀ Sports News
- ၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info
- ၀၇:၄၅ အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
- ၀၈:၀၀ ပြန်လည်ခံစားခြင်းအခြေအနေ
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel MRTV FARMERS' တို့ ရေချိုးနံနက် (၆:၀၀) နာရီမှ ည (၁၀:၀၀) နာရီအထိ Education Channel တို့ ရေချိုးနံနက် (၆:၀၀) နာရီမှ ည (၁၀:၀၀) နာရီအထိ ထုတ်လွှင့်ခြင်းအားလျက်ရှိပါသည်။

ရပ်စောက်မြို့နယ် ရောင်ခြည်ဦးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းလီမိတက်က လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရပ်စောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ် ယမ်းတွင်းငါးကြောင် ကျေးရွာအုပ်စု ပင်ဖြစ်ကျေးရွာရှိ ရောင်ခြည်ဦးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းလီမိတက်သည် လယ်ယာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ယခုအခါ စပါးသီးနှံ အခြောက်ခံစက်ကြီးများဖြင့် အသင်းသား တောင်သူများ၏ စပါးသီးနှံများကို အခြောက်ခံခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပြီး (အောက်ပုံ) ဒေသခံတောင်သူများ၏ စပါးသီးနှံများ ကိုလည်း ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။



ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်က သန်လျင်မြို့ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ယခင် မက်သဒစ်အထက်) ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ (၂၄) ကြိမ်မြောက် သက်ပြည့်အငြိမ်းစား ဆရာ ဆရာမကြီး ၁၁၁ ဦးတို့အား တပည့်ဟောင်းများက အိမ်တိုင် ရာရောက် ပူဇော်ကန်တော့ငွေကျပ် တစ်သိန်းစီ ပေးအပ်စဉ်။ သန်းဝင်း(သန်လျင်)

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ ဟားခါးမြို့တွင် (-၃) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ဟဲဟိုးမြို့တွင် ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် ပူတာအိုမြို့နှင့် တီးတိန် မြို့တို့တွင် ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/ဇလ

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၁၉ - ၁၂ - ၂၀၂၁

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၈၀၂၀၀၀	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၇၇၈ . ၀	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၆၉၆၀၀၀	ဥရောပ	တစ်ယူရို ကျပ် ၂၀၁၄ . ၃	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀	စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၃၀၂ . ၅	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၆၉၄၀၀၀	ထိုင်း	တစ်ဘတ် ကျပ် ၅၃ . ၃၂၁	
(အောင်သမာဓိမှ ရယူပါသည်)		ဂျပန်	ယန်း ၁၀၀ ကျပ် ၁၅၆၅ . ၆	
စက်သုံးဆီ		မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၄၂၁ . ၅၈	
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	တရုတ်	တစ်ယွမ် ကျပ် ၂၇၈ . ၉၆	
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၂၆၅/၁၂၉၀ ကျပ် ၁၂၉၀/၁၃၁၅ ကျပ်	အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး ကျပ် ၂၃ . ၃၇၀	
ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၂၇၅/၁၃၀၀ ကျပ် ၁၃၀၅/၁၃၃၅ ကျပ်			
အောက်တိုန်း ၉၂	၁၂၉၀/၁၃၁၅ ကျပ် ၁၃၄၀/၁၃၆၅ ကျပ်			
အောက်တိုန်း ၉၅	၁၃၄၀/၁၃၆၅ ကျပ် ၁၄၄၅/၁၄၇၀ ကျပ်			
(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)				
ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၁၀၀	၈၃၀၀	၇၃	၅၉၂၉၀၀
MTSH	၃၀၅၀	၃၁၀၀	၆၀၇	၁၈၅၂၃၅၀
MCB	၇၇၀၀	၈၀၀၀	၅၁	၃၉၉၀၀၀
FPB	၁၉၅၀၀	၁၉၅၀၀	၃၂၈	၆၃၃၂၅၀၀
TMH	၂၆၀၀	၂၇၀၀	၃	၇၉၀၀
EFR	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၅	၇၂၅၀၀
AHP	၀	၀	၀	၀

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

ခေတ္တစာတည်းများ - မြင့်စိုး

သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ

စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး

တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများ - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်

အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်

သတင်းထောက်များ -

အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး

သတင်းထောက်များ -

ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး

သတင်းထောက် - အိမ်ခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

ဒီဇိုင်း -

အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဇော်ဝင်း ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းဆွယ်(၁) ဇိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၅၅၀၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၄၆။

MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

# မြန်မာနိုင်ငံသားများ သတိထားရှောင်ရှားသင့်သည့် Cryptocurrency များ

## ကေဇာ

### Cryptocurrency ဆိုသည်မှာ

ယနေ့တွင် အွန်လိုင်းနှင့် မစိမ်းသူတိုင်း Cryptocurrency ဆိုသည့် အသုံးအနှုန်းကို ကြားဖူးကြမည်ဖြစ်ကာ အချို့ကမူ အွန်လိုင်းငွေကြေးစနစ်တစ်မျိုးဟု သိကြလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ အချို့ကမူ ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှုကင်း၍ နောက်ကြောင်းလိုက်ရန် မဖြစ်နိုင်သော Bitcoin နှင့် Ethereum တို့ကဲ့သို့ အွန်လိုင်းငွေကြေးစနစ်ဟု ပို၍နီးနီးစပ်စပ် သိလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုအချက်များသည် မှန်သော်လည်း Cryptocurrency များအကြောင်းကို ထဲထဲဝင်ဝင် အသေးစိတ်သိပြီဟု ဆိုနိုင်ခြင်းမဟုတ်ပေ။

Cryptocurrency ဆိုသည်မှာ အွန်လိုင်းတွင် ငွေပေးချေမှုအတွက် ပုံမှန်ငွေစက္ကူစနစ်၊ ဘဏ်ငွေလွှဲစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေချေစနစ်တို့၏ အားနည်းချက်တို့ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ၂၀၀၉ ခုနှစ်က စတင်ပေါ်ပေါက်လာသောစနစ်ဖြစ်သည်။ Cryptocurrency ၏ အဓိကအားသာချက်မှာ အသုံးပြုသူ၏ နောက်ကြောင်းလိုက်ရန် မဖြစ်နိုင်သလောက် ခက်ခဲခြင်းဖြစ်၍ ပေါ်ကာစတွင် အွန်လိုင်းမှ မူးဆဲဆဲ၊ လက်နက်နှင့် ညစ်ညမ်းမိဒီယိုများ အပါအဝင် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများကို အရောင်းအဝယ် လုပ်သူများ၊ ဟက်ကာများ၊ ငွေညစ်သူများ အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ အခြားအားသာချက်တစ်ခုမှာ Cryptocurrency များဖြင့် ငွေပေးချေခြင်းအတွက် ဝန်ဆောင်ခသည် ပုံမှန်ဘဏ်ဝန်ဆောင်ခများထက် များစွာသက်သာခြင်းဖြစ်သည်။

### Cryptocurrency ၏သဘော

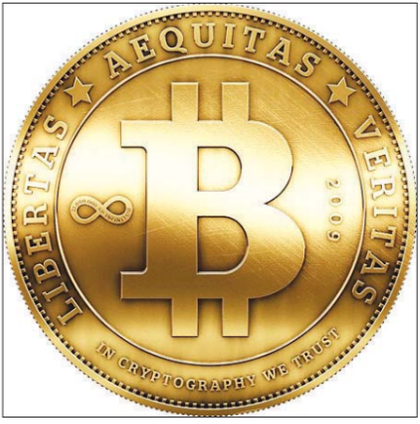
Cryptocurrency အများစုကို coin ဟု နာမည်ပေးထားကြသည့်အတိုင်း အကြွေစေ့သဘောကို ဆောင်သည်။ ဂိမ်းဆိုင်များတွင်သုံးသော အကြွေစေ့သဘောမျိုးဖြစ်သည်။ မိမိပိုက်ဆံကို အကြွေစေ့ဖြင့် လဲ၍ ဆိုင်အတွင်းမှ ဂိမ်းအမျိုးမျိုးကို ကစားနိုင်သည်။ နိုင်လျှင် အကြွေစေ့ကို ဆိုင်တွင် ငွေသားဖြင့် ပြန်လဲနိုင်သည်။ မလဲလိုလျှင် အကြွေစေ့ကို ယူသွား၍ နောက်တစ်ခါဖြစ်စေ၊ အခြားဆိုင်ခွဲများတွင် ဖြစ်စေ ထိုအကြွေစေ့များဖြင့် ကစားနိုင်သည်။ အကြွေစေ့ကို လက်ခံသည့်နေရာ များလေလေ အကြွေစေ့များမှာ ပို၍ အသုံးဝင်လေလေဖြစ်သည်။

Crypto currency များမှာမူ ကိုင်တွယ်၍ရသော အကြွေစေ့များမရှိတော့ဘဲ အကြွေစေ့မည်မျှ ပိုင်ကြောင်း စာရင်းသာရှိသည်။ ပိုက်ဆံပေးလျှင် အကြွေစေ့ရသည့်အစား အကြွေစေ့မည်မျှကိုဝယ်ကြောင်း၊ ဂိမ်းတွင် မည်မျှနိုင်၍ သို့မဟုတ် ရှုံး၍ လက်ရှိအချိန်တွင် စုစုပေါင်း အကြွေစေ့မည်မျှ ပိုင်ကြောင်း စသည်တို့ကိုသာ စာရင်းတွင် ထည့်ပေးလိုက်သည်။ ထိုစာရင်းကိုပြုစုပင် အကြွေစေ့ကို လက်ခံသော နေရာများတွင် ဂိမ်းဝင်ကစားနိုင်သလို အခြား ဂိမ်းကစားလိုသူများထံ ရောင်းချနိုင်သည့် သဘောဖြစ်သည်။

သို့သော် ဂိမ်းဆိုင်များ၏ အကြွေစေ့စနစ်တွင် အကြွေစေ့ကိုထုတ်လုပ်သူ သို့မဟုတ် စာရင်းပြုစုသူသည် ဆိုင်ရှင်ဖြစ်နေသေးသည်။ Cryptocurrency များတွင် ပထမဆုံးပေါ်လာသည့် Bitcoin မှာ ထုတ်လုပ်နေသည့်ဆိုင်ရှင်လည်းမရှိဘဲ စာရင်းကိုလည်း အသုံးပြုသူအားလုံးထံ ဖြန့်ဝေပေးထားသောပုံစံဖြင့် စတင်ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

### ပထမဆုံး Cryptocurrency

ပထမဆုံးပေါ်ပေါက်လာပြီး ယနေ့ တန်ဖိုးအမြင့်ဆုံးဖြစ်နေသော Cryptocurrency မှာ



**● မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံအတွင်း Cryptocurrency များကို သုံးစွဲခြင်းနှင့် ရောင်း/ဝယ်၊ လဲလှယ်ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းများကို လက်မခံကြောင်း အမိန့်ကြော်ငြာစာကို ဗဟိုဘဏ်က ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၁၅ ရက်က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ယခု ၂၀၂၁ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင်မူ ပြည်ပရို NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က USDT ဟုခေါ်သည့် Cryptocurrency တစ်မျိုးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှုအတွက် တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုကြောင်းနှင့် ယခင်အမိန့်ကြော်ငြာစာကို လွှမ်းမိုးပယ်ဖျက်လိုက်သည်ဟု ကြေညာလာသည်**

Bitcoin ဖြစ်သည်။ ဆာတိုရိုနာကာမိုတိုဟု အမည်ပေးထားသည့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ တစ်ဦး သို့မဟုတ် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က ၂၀၀၉ ခုနှစ်က တီထွင်ခဲ့မှုကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဘဏ်များက ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသော ငွေကြေးတစ်မျိုးဖြင့် ငွေပေးချေမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် အွန်လိုင်းငွေချေမှုကို ပိုမိုလွယ်ကူစေပြီး ဗဟိုဘဏ်များ၏ထိန်းချုပ်မှုကို ဆန့်ကျင်နိုင်ရန် Bitcoin ကို တီထွင်ဖန်တီးခဲ့သည်။ (မှတ်ချက်-၂၀၁၅ ခုနှစ် ဝန်းကျင်တွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံသား Craig Steven Wright ဆိုသူက ဆာတိုရိုနာကာမိုတိုသည် ၎င်းဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံခဲ့သော်လည်း မယုံကြည်ကြသူများရှိခဲ့သည်။ Craig Wright သည် တရားရင်ဆိုင်ရမှုများရှိခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထဲတွင်မှ ၎င်းသည် ဆာတိုရိုနာကာမိုတိုဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။)

Bitcoin ကို ရယူလိုသူများသည် နည်းလမ်းသုံးခုဖြင့် ရရှိနိုင်သည်။ ပထမနည်းမှာ Bitcoin အကြောင်းကို လူအများစိတ်ဝင်စားလာအောင် ကူညီပံ့ပိုးပေးသူများအား ဆုကြေးအဖြစ် Airdrops ဟုခေါ်သော Bitcoin အနည်းငယ်ကို Bitcoin ဖန်တီးသူများက ထုတ်ပေးသည်။ ဒုတိယနည်းမှာ ဝယ်ယူခြင်းဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်မဖွင့်မီကဆိုလျှင် အလွန်သက်သာ၍ အလကားနီးပါးဈေးဖြင့် ကြိုတင်ဝယ်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ တတိယနည်းအဖြစ် ဈေးကွက်ဖွင့်ပြီးနောက်တွင် စာရင်းအကူးအပြောင်းများကို တွက်ချက်ရသည့် Mining အလုပ်ဖြင့်လည်း Bitcoin များကို ရရှိနိုင်သည်။

Bitcoin ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသူများသည် အခြားသော Bitcoin ကို ယုံကြည်သူများထံမှ ကုန်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုများကို Bitcoin ဖြင့် ပေးချေနိုင်မည်။ ထို့နောက် Bitcoin ကို ဈေးကွက်ဖွင့်သည့်အခါ အသုံးပြုသူများလာပါက Bitcoin များသည် တန်ဖိုးတက်လာ၍ ကြိုတင်ဝယ်ယူထားသူများသည် အကျိုးရှိမည်ဟု ဆာတိုရိုနာနှင့် Bitcoin ကို ထောက်ခံသူများက ကြေညာသည်။ ထိုအယူအဆကို ယုံကြည်သူများက Bitcoin များကို အမှန်တကယ်ငွေပေး၍ ဝယ်ယူကြခြင်းဖြင့် Bitcoin စတင်ပေါ်ပေါက်လာသည်။

### Bitcoin ၏ တန်ဖိုး

မည်သည့်အစိုးရ၏ ထိန်းချုပ်မှုအောက်တွင် မရှိမည်သည့်ဗဟိုဘဏ်၏ ကျောထောက်နောက်ခံ မှမရှိသော်လည်း အသုံးပြုနေသူများ၏ ယုံကြည်မှု သက်သက်ဖြင့် Bitcoin များသည် တန်ဖိုးမြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ၂၀၀၈-၂၀၀၉ အတွင်း စတင်ထုတ်လုပ်သည့် Bitcoin ၁ ဒသမ ၃ သန်းအနက် အချို့ကို အခမဲ့ပေး၍ ၂၀၁၀ အထိ Bitcoin တစ်ခုလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၁ အောက်သာ တန်ဖိုးရှိခဲ့ရာမှ ယခု ၂၀၂၁ နှစ်စတွင် Bitcoin တစ်ခုလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၅၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ အတွင်း နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် တွင် Bitcoin တစ်ခုလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၈၀၀၀ ကျော် အထိ အမြင့်ဆုံးတက်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ဒေါ်လာ ၄၁၅၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိနေသည်။

၁၂ နှစ်အတွင်း အဆပေါင်းများစွာ တန်ဖိုးမြင့်တက်လာရာတွင် ဆက်တိုက်အတက်ချည်း မဟုတ်ဘဲ အတက်အကျများဖြစ်ရင်းမှ ယခုအခြေအနေအထိ ရောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အဆများစွာ တန်ဖိုးတက်လာသဖြင့် Bitcoin သည် ငွေပေးချေရာတွင်သုံးသော ငွေကြေးတစ်ခုအဖြစ်သာ မဟုတ်တော့ဘဲ ဈေးကျချိန်တွင် ဝယ်စု၍ ဈေးတက်ချိန်တွင် ထုတ်ရောင်းသည့် ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုမဟုတ်လည်း ဖြစ်လာသည်။

ရွှေကဲ့သို့ပင်ဖြစ်သည်။ ရွှေကို မည်သည့်အစိုးရကမှ တန်ဖိုးသတ်မှတ်မထားသော်လည်း ရွှေသည် တန်ဖိုးရှိသည်ဟု လူအများက ယုံကြည်လက်ခံသဖြင့် တန်ဖိုးရှိနေသကဲ့သို့ Bitcoin သည်လည်း အသုံးပြုနေသူအများအပြားက တန်ဖိုးရှိသည်ဟု ယုံကြည်လက်ခံသဖြင့် တန်ဖိုးရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် Bitcoin များကို ရွှေကဲ့သို့ ရှားပါးပြီး အတုလုပ်မရနိုင်အောင်၊ အရေအတွက် အကန့်အသတ်မရှိ ထုတ်လုပ်ခြင်းမပြုနိုင်အောင် ဘလော့ချိန်း (Blockchain) ဟုခေါ်သော နည်းပညာဖြင့် ထိန်းချုပ်ထားသည်။

သို့သော် Bitcoin နှင့်ရွှေ၏ ကွာခြားချက်မှာ ရွှေကိုပိုင်ဆိုင်ထားလျှင် လက်ဆုပ်လက်ကိုင်ပြု

နိုင်သော်လည်း Bitcoin မှာ အွန်လိုင်းပေါ်တွင်သာ ရှိသော ကိန်းဂဏန်းများသာဖြစ်ကာ လက်ဆုပ်လက်ကိုင်ပြုစရာ ငွေသားဟူ၍မရှိခြင်းဖြစ်သည်။

### Cryptocurrency ကို အသုံးပြုပုံ

Bitcoin ကိုဖြစ်စေ၊ အခြား Cryptocurrency များကိုဖြစ်စေ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အသုံးပြုသူအကောင့် (User Accounts) များနှင့် ပိုက်ဆံအိတ် (Wallet) ဟုခေါ်သော အက်ပလီကေးရှင်းများကို လိုအပ်သည်။ Wallet များမှာ ဘဏ်များ၏ အွန်လိုင်းအက်ပလီကေးရှင်းများကဲ့သို့ပင်ဖြစ်ပြီး ထိုအက်ပလီကေးရှင်းတွင် မိမိတို့၏ Cryptocurrency အကောင့်များကို ဖွင့်ရသည်။ လက်ရှိတွင် Cryptocurrency ကို လက်ခံသော နည်းပညာရှင်များ၊ Cryptocurrency များကို ထုတ်လုပ်ထားသော လုပ်ငန်းများက Wallet အက်ပလီကေးရှင်းများကိုလည်း အခမဲ့ထုတ်ပေးထားပြီး Wallet တစ်ခုတည်းဖြင့် အမျိုးအစားမတူသော Cryptocurrency အများအပြားကို အသုံးပြုနိုင်သည်။

ဘဏ်များ၏ အက်ပလီကေးရှင်းများနှင့် မတူသည့်အချက်မှာ Wallet အကောင့်ဖွင့်ရန်အတွက် မိမိ၏အမည်ရင်း အပါအဝင် အချက်အလက်အမှန်များကိုပေးရန် မလိုအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အကောင့်ဖွင့်ပြီးပါက အင်္ဂလိပ်အက္ခရာ အကြီးအသေးများနှင့် ၀ ၉ ၄ အထိကြား ကိန်းဂဏန်းများ ရောနေသော အကောင့်နံပါတ်ကို ရရှိမည်ဖြစ်ကာ ယင်းအကောင့်နံပါတ်ဖြင့် ငွေလွှဲခြင်း၊ ငွေလက်ခံခြင်း၊ ငွေပေးချေခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်သည်။

### Blockchain နည်းပညာ

Bitcoin အပါအဝင် Cryptocurrency များကို ပေါ်ထွက်လာစေသည့် နည်းပညာမှာ ဘလော့ချိန်း (Blockchain) နည်းပညာဖြစ်သည်။ Block နှင့် chain ဟူသော စကားလုံးနှစ်လုံးပါဝင်ပြီး ဘလော့များကို ချိတ်ဆက်ထားခြင်းဟု တိုက်ရိုက်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်နိုင်သည်။ လူတစ်ဦးချင်း ပိုင်ဆိုင်သော Wallet များထဲမှ မှတ်တမ်းမှတ်ရာများသည် ဘလော့များဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အကြား ငွေပေးငွေယူမှုများသည် ချိန်းများဖြစ်သည်။ ထိုဘလော့ချိန်းများ၏ မှတ်တမ်းကို တွက်ချက်သိမ်းဆည်းထားသော ပင်မကွန်ပျူတာ (ဆာဗာ) မရှိဘဲ အသုံးပြုသူများအားလုံး ကြည့်ရှုနိုင်ရန် ဖြန့်ဝေပေးထားသည်။ လူတိုင်းဝင်ကြည့်နိုင်၊ စစ်ဆေးနိုင်သော လယ်ဂျာစာအုပ်ကဲ့သို့ ဖြစ်သည်။

ဘလော့ချိန်းနည်းပညာသည် ပင်မဆာဗာစနစ်ကို မလိုအပ်သော်လည်း အချက်အလက်ပိုင်းတွင် အလွန်လုံခြုံသည်။ အချက်အလက်အားလုံးကို အသုံးပြုသူအားလုံးထံ ဖြန့်ဝေပေးထားသဖြင့် စာရင်းတစ်ခုကိုပြောင်း၍ Bitcoin ကို ခိုးယူလိုသူသည် အသုံးပြုသူအားလုံးထံ ဖြန့်ဝေရောက်ရှိနေပြီးသော စာရင်းအားလုံးကို ပြောင်းလဲနိုင်မှသာ ခိုးယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

ထို့ကြောင့် ပင်မဆာဗာစနစ် မလိုဘဲ အသုံးပြုသူအားလုံးထံ ဖြန့်ဝေပေးထားကာ ပွင့်လင်း၍ လုံခြုံမှုလည်းရှိသည့် ဘလော့ချိန်းနည်းပညာကို Cryptocurrency တွင်သာမက အခြားကဏ္ဍ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် အသုံးပြုရန်အတွက်လည်း ပညာရှင်များက ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေကြသည်။

Cryptocurrency များကို စာရင်းတစ်ခုမှတစ်ခု သို့ လွှဲပြောင်းရာတွင် အလွန်လျှို့ဝှက်သော SHA-256 Hash ဟုခေါ်သည့် ဝက်စာစနစ်ကိုသုံးပြီး ငွေပေးသူနှင့် လက်ခံသူများက Private Key နှင့် Public Key ဟုခေါ်သည့် စနစ်များဖြင့် စိစစ်ရသည်။ ထိုသို့စိစစ်ထားသဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်မှု အခြားတစ်ခုသို့ ငွေပမာဏတစ်ခုကို လွှဲပြောင်းပေးလိုက်သည့်အခါတိုင်း ငွေလွှဲကြောင်းကို တွက်ချက်ဖော်ပြရန် အလွန်ရှုပ်ထွေးသော ဝက်စာတွဲများ ပေါ်ထွက်လာသည်။ ထိုဝက်စာတွဲကို အသုံးပြုသူအားလုံး ရိုးရိုးရှင်းရှင်းမြင်နိုင်အောင် ဖြန့်ဝေဖော်ပြရန် တွက်ချက်ရမည့် လုပ်အားနှင့် အချိန်လည်း လိုအပ်လာသည်။

Mining လုပ်ခြင်းဆိုသည်မှာ

ထိုသို့ တွက်ချက်သည့်အလုပ်ကိုလုပ်ရန် ပင်မကွန်ပျူတာစနစ်မရှိသဖြင့် လုပ်ပေးသူများအား ဆုကြေးအဖြစ် Cryptocurrency အနည်းငယ်ကို ပြန်ပေးသည်။ ဆုကြေးရလိုသူ မည်သူမဆို တွက်ချက်သည့်အလုပ်ကို လုပ်နိုင်ပြီး ဆုကြေးရသူများသည် ၎င်းတို့၏ Wallet များဖြင့် ဆုကြေးကို လက်ခံရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တွက်ချက်သည့် အလုပ်ကို သတ္တုတူးဖော်သည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည့် Mining လုပ်ခြင်းဟု ခေါ်သည်။

Bitcoin ကို အစပိုင်းတွင် အသုံးပြုသူနည်းခဲ့ချိန်က Mining ဆော့ဖ်ဝဲကို သာမန်ကွန်ပျူတာတစ်လုံးတွင်တင်၍ Mining လုပ်နိုင်သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် Wallet အကောင့်များနှင့် ငွေပမာဏတို့ အလွန်များပြားလာသောအခါ သာမန်ကွန်ပျူတာများဖြင့် မတွက်နိုင်တော့ဘဲ စူပါကွန်ပျူတာ အလုံးရေ အများအပြားဖြင့်သာ တွက်ချက်ယူရသည်။ ကွန်ပျူတာကို အချိန်ပြည့် အင်တာနက်ဖွင့်ထားပြီး စွမ်းအားပြည့် တွက်ချက်နေရသဖြင့် မိတာခလည်း အလွန်ကုန်သည်။ ထိုသို့ အသစ်ရရန်ခက်ခဲပြီး အသုံးပြုလိုသူက များပြားလာသည့်အခါ Bitcoin ၏တန်ဖိုးသည် ပိုတက်လာသည်။

၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ်က Bitcoin အရေအတွက် ၁ ဒသမ ၃ သန်းကို စတင်ထုတ်လုပ်ပြီးနောက် Bitcoin ကို ထပ်ထုတ်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ Mining လုပ်သူများကိုပေးသည့် ဆုကြေးအဖြစ် Bitcoin အသစ်များကို Bitcoin ပရိုဂရမ်က ထပ်မံထုတ်ပေးရာ ၂၀၂၁ နိုဝင်ဘာလအထိ လည်ပတ်သုံးစွဲနေသည့် Bitcoin အရေအတွက်မှာ ၁၈ ဒသမ ၈ သန်းကျော် ရှိနေသည်။ Bitcoin ကို အများဆုံး ၂၁ သန်းအထိသာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ပရိုဂရမ်စီစဉ်ထားခဲ့ရာ နောက်ပိုင်းတွင် Mining လုပ်ခြင်းမှရသည့် ဆုကြေးမှာလည်း ပို၍နည်းလာသည်။ ဆုကြေးပေးသည့်စနစ်တွင် သတ်မှတ်ပမာဏတစ်ခုသို့ တစ်ကြိမ်ရောက်တိုင်း ဆုကြေးပမာဏကို တစ်ဝက်လျှော့ချသည်။

ထုတ်ဝေသူရှိသော Cryptocurrency များ

ပထမဆုံး Cryptocurrency ဖြစ်သည့် Bitcoin သည် အာမခံချက်မရှိသည့်တိုင် အသုံးပြုသူများ၏ ယုံကြည်လက်ခံမှုဖြင့် အလွန်အောင်မြင်လာပြီး နောက် နည်းပညာ ကုမ္ပဏီအချို့ကလည်း Cryptocurrency များကို ထုတ်လုပ်ရန် စိတ်ကူးလာသည်။ ဂိမ်းဆိုင်များက အကြွေစေ့များကို ထုတ်ဝေသကဲ့သို့ဖြစ်သည်။ ငွေရင်းမည်မျှမတည်၍ Cryptocurrency မည်မျှကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချမည်။

Cryptocurrency တစ်ခုလျှင် တန်ကြေးမည်မျှ ရှိသည်(ဥပမာ တစ်ဒေါ်လာ)၊ ဝယ်ယူသူများသည် ထို Cryptocurrency များကို လက်ခံသော နေရာတိုင်းတွင် အမည်မဖော်ဘဲ လျှို့ဝှက်စွာ ငွေပေးချေနိုင်သကဲ့သို့ အခြားနေရာများက လက်ခံလျှင်လည်း မိမိတို့ကုမ္ပဏီက အချိန်မရွေး (တစ်ဒေါ်လာဖြင့်) ပြန်လည်ဝယ်ယူပေးမည် စသည့် အာမခံချက်ဖြင့် Cryptocurrency အသစ်များကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချလာသည်။

ထိုစနစ်မှာ Bitcoin ကဲ့သို့သော Cryptocurrency များထက် အာမခံချက်ရှိသလို တန်ကြေးမှာလည်း အတက်အကျမရှိဘဲ သတ်မှတ်နှုန်းထား အတိုင်း တည်ငြိမ်စွာ ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ နှုန်းထားတစ်ခု ပုံသေသတ်မှတ်ထားသော Cryptocurrency များကို Stablecoin ဟု ခေါ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် Cryptocurrency များ

ဆောင်းပါးအစတွင် ရေးခဲ့သလို မြန်မာနိုင်ငံတွင် Cryptocurrency ဆိုသည်ကို ကြားဖူးသူများသော်လည်း အသေးစိတ်သိသူ နည်းပါးသေးသည်။ ထိုအချက်ကြောင့်ပင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ Cryptocurrency အသစ်များ မိတ်ဆက်သည်ဟုဆိုကာ ပြည်ပမှ ကုမ္ပဏီအချို့က အကြီးအကျယ် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ ၂၀၁၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးသည်။ လူအများစု၏ မသိနားမလည်မှုကို အခွင့်အရေးယူကာ Cryptocurrency အသစ်များကြောင့် မည်သို့ အကျိုးကျေးဇူးရမည်ဖြစ်ကြောင်း မက်လုံးပေးသည်။ ဈေးကွက်မဖွင့်၍ လုံးဝတန်ကြေးမရှိသေးသည့် Cryptocurrency အသစ်ကို Bitcoin နှင့် တူသယောင်ပြော၍ လိမ်သည်။

ပြည်ပမှကုမ္ပဏီများဝင်လာပြီး SCoin, First Coin, JCoin စသည်ဖြင့် Cryptocurrency အသစ်များကို ထုတ်လုပ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိတ်ဆက် တော့မည်ဟုဆိုကာ လက်ဆုပ်လက်ကိုင်ပြစရာ မရှိသော Cryptocurrency များကို ပြည်သူများ၏ လက်ထဲမှ တန်ဖိုးရှိသော ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူစေသည်။ ထို့နောက်တွင် ဈေးကွက်ပင်မဖွင့်ဘဲ လိမ်သွားကြတော့သည်။ လိမ်ရာတွင် ဝယ်ယူမည့်သူများ ယုံကြည်စေရန် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့ကြီးများရှိ အထင်ကရ ဟိုတယ်ကြီးများ၌ မိတ်ဆက် ရှင်းလင်းပွဲများလုပ်ပြ၍ လိမ်ကြသည်။ ၎င်းတို့၏ Cryptocurrency များကို လူအများဝယ်ယူစေရန် လူငယ်များအား မားကတ်တင်းလုပ်စေပြီး လုပ်အားခအဖြစ် Cryptocurrency ဖြင့်သာ ပေးချေသည်။ ထို့ကြောင့် ငွေရှိသူများ ငွေအလိမ်ခံရသလို ငွေမရှိသော လူငယ်များမှာလည်း လုပ်အားနှင့် ရိုးရုဏ်ကို ပါ အလိမ်ခံခဲ့ကြရသည်။

ထိုသို့သော လိမ်လည်မှုများကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလထဲတွင် အစိုးရက မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မည်သည့် Cryptocurrency ကိုမှ အသိအမှတ် မပြုကြောင်း ကြေညာခဲ့ရသည်။ ထိုအချက်မှာ Cryptocurrency စနစ်သည် ကောင်းသည်ဖြစ်စေ/ ဆိုးသည်ဖြစ်စေ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်မူ လက်ခံရန် မသင့်တော်သေးကြောင်း ဖော်ပြသည့် ကြေညာချက်လည်း ဖြစ်ခဲ့သည်။

Cryptocurrency များနှင့် ယနေ့ကမ္ဘာ့အခြေအနေ

လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ဗဟိုဘဏ် ထိန်းချုပ်မှုကင်းသော နာမည်ကြီး Cryptocurrency နှစ်ခုဖြစ်သည့် Bitcoin နှင့် Ethereum ဟုခေါ်သည့် Ethereum တို့သာမက ထုတ်လုပ်ထိန်းချုပ်သည့် ကုမ္ပဏီများရှိသော Cryptocurrency များကိုလည်း အတော်အသင့် အသုံးပြုမှု များလာပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် နိုင်ငံအလိုက် အစိုးရများ၏ လက်ခံမှုအနေဖြင့်မူ အယ်လ်ဆာဗီဇီနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်းကသာ Bitcoin ကို တရားဝင်လက်ခံ၍ Bitcoin Mining

အလုပ်ကိုလည်းလုပ်မည်ဟု ကြေညာထားသည်။ ယင်းမှအပ မည်သည့်နိုင်ငံ၏ အစိုးရကမူ Cryptocurrency များကို တရားဝင်လက်ခံထားခြင်း မရှိသေးပေ။ Cryptocurrency စနစ်၏ ရှုပ်ထွေးခြင်း၊ နိုင်ငံတော်ငွေကြေးစနစ်နှင့် စင်ပြိုင်သဘောဆောင်ခြင်း၊ Cryptocurrency ကို နာမည်ခံ၍ လိမ်လည်မှုများပြားခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံအများစုတွင် Cryptocurrency များ သုံးစွဲမှုကို အစိုးရများက ကြပ်မတ်အရေးယူနေသည်။ အမေရိကန်အပါအဝင် နိုင်ငံအချို့တွင်မူ Cryptocurrency အစစ်အမှန်များကို သုံးလိုသူများအား သုံးခွင့်ပေးထားပြီး လိမ်လည်မှုများနှင့် ဥပဒေချိုးဖောက်မှုများကိုသာ အရေးယူသည်။ သို့သော် အစိုးရများကိုယ်တိုင်ကမူ Cryptocurrency များကို တရားဝင်လက်ခံသုံးစွဲခြင်း လုံးဝမရှိပေ။

ကမ္ဘာကျော် နည်းပညာလုပ်ငန်းရှင်များတွင်မူ Cryptocurrency များနှင့်ပတ်သက်၍ အယူအဆများကွဲလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံး ဖြစ်သည့် Elon Musk သည် Bitcoin ကို အခိုင်အမာ ထောက်ခံထားသလို သူ၏ Tesla ကားများကိုပါ Bitcoin ဖြင့် ရောင်းချသည်။ သူ၏ပြောစကားများကြောင့်လည်း Bitcoin များသည် မကြာခဏ ဈေးတက်လေ့ရှိသည်။

မိုက်ခရိုဆော့ဖ်တီထုတ်ထောင်သူ ဘီလ်ဂိတ်နှင့် သန်းကြွယ်သူဌေးကြီးဝါရင်ဘတ်ဖတ်တို့၏ Cryptocurrency အပေါ် မှတ်ချက်များကမူ တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဘီလ်ဂိတ်က “Bitcoin ဆိုတာ ဘာမှ ထုတ်ပေးနိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါက အတော်ကိုးကွယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု သီအိုရီတစ်ခုပါ”ဟု ၂၀၁၈ ခုနှစ်က မှတ်ချက်ပေးဖူးသလို ဝါရင်ဘတ်ဖတ်ကလည်း ထိုနှစ်မှာပင် “Bitcoin ဟာ နောက်ဆုံးမှာ ဆိုးရွားတဲ့ နိဂုံးနဲ့ အဆုံးသတ်ရမယ်လို့ ပြောရပါတယ်။ Cryptocurrency တွေကိုလည်း ဘယ်တော့မှ ဝယ်ယူသွားမှာမဟုတ်ပါဘူး”ဟု မှတ်ချက်ပေးထားသည်။

USDT နှင့်ပတ်သက်၍ သတိပြုစရာ

ချမ်းသာ၍ IT နည်းပညာတွင် ထိပ်ဆုံးရောက်နေသော နိုင်ငံများမှ အစိုးရများနှင့် ကမ္ဘာကျော် နည်းပညာရှင် သူဌေးကြီး အများအပြားကပင် Cryptocurrency ကို လက်ခံနိုင်ကြောင်း ကြေညာထားသလို မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံအတွင်း Cryptocurrency များကို သုံးစွဲခြင်းနှင့် ရောင်း/ဝယ် လဲလှယ်ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းများကို လက်ခံကြောင်း အမိန့်ကြော်ငြာစာကို ဗဟိုဘဏ်က ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၁၅ ရက်က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယခု ၂၀၂၁ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင်မူ ပြည်ပရှိ NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က USDT ဟုခေါ်သည့် Cryptocurrency တစ်မျိုးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှုအတွက် တရားဝင် အသိအမှတ်ပြုကြောင်းနှင့် ယခင်အမိန့်ကြော်ငြာစာကို လွှမ်းမိုးပယ်ဖျက်လိုက်သည်ဟု ကြေညာလာသည်။ USDT သည် ဟောင်ကောင်အခြေစိုက် ကုမ္ပဏီတစ်ခုက ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဝေထားသည့် Cryptocurrency ဖြစ်ပြီး 1USDT လျှင် တစ်ဒေါ်လာ တန်ဖိုးရှိသည်ဟု သတ်မှတ်ထားသော Stablecoin အမျိုးအစားဖြစ်သည်။

အဆိုပါကြေညာချက်နှင့် ပတ်သက်၍ ယုံကြည်ပြီး USDT ကို ဝယ်ယူ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမိပါက မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ဆိုးကျိုးများ ကြုံတွေ့ရနိုင်ကြောင်း အချက်သုံးချက်ဖြင့် ထောက်ပြလိုပါသည်။ ပထမဆုံးအချက်မှာ Cryptocurrency ဆိုသည်ကို အသေအချာ နားမလည်၊ မကျွမ်းဝင်သေးသော မြန်မာနိုင်ငံသားများအပေါ် USDT မဟုတ်ဘဲ USDT

ဟု အမည်ခံ၍ နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် လိမ်လည်မှုများ ရှိလာနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယအချက်မှာ မိုဘိုင်းဘဏ်ငွေလွှဲစနစ်ကဲ့သို့ မရိုးရှင်းဘဲ အမျိုးအစား မတူသော နက်ဝပ်အများအပြားကြားတွင် Wallet အချင်းချင်း ငွေလွှဲစဉ် မကျွမ်းကျင်မှုကြောင့် မှားယွင်းလွှဲမိသဖြင့် ငွေကြေးဆုံးရှုံးနိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။

တတိယအချက်မှာ ပို၍အရေးကြီးသည်။ USDT ကို ထုတ်လုပ်သော ဟောင်ကောင်ကုမ္ပဏီသည် နိုင်ငံတကာမှ အသုံးပြုသူများအကြားတွင် ယုံကြည်မှုကို မရရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ Cryptocurrency များကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချရာတွင် ကုမ္ပဏီဘက်က ရောင်းချသည့်ဈေးအတိုင်း အချိန်မရွေး ပြန်လည် ဝယ်ယူမည်ဆိုသည့် အာမခံချက်သည် အသက်ဖြစ်ပြီး ထိုအာမခံချက်အပေါ် အသုံးပြုသူများက ယုံကြည်မှုရှိမှသာ ရေရှည်တည်တံ့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အာမခံချက်ပေးနိုင်ရန် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်သည့်ငွေအတိုင်း ပြင်ပတွင် အရန်ငွေ ထားရှိရမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းကုမ္ပဏီမှာမူ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစ၍ အရန်ငွေ မလုံလောက်သည့်သတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံအချို့၌ တရားရင်ဆိုင်နေရသည့်အခြေအနေရှိနေသည်။ USDT ကို အသုံးပြုနေသူများကြားတွင်လည်း ယုံကြည်မှုလျော့နည်းလာသည့်အခြေအနေ ဖြစ်နေသည်။ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် အာမခံချက်အတိုင်း အချိန်မရွေးပြန်ဝယ်မည်လား၊ ကုမ္ပဏီပျက်ပြီး တန်ဖိုးမရှိတော့သော USDT များ ဖြစ်သွားမည်လားဆိုသည်မှာ မရေမရာ။ ပျက်မည်ဟု အတိအကျ မပြောနိုင်သော်လည်း ပျက်သွားခဲ့သော်ဆိုသည့်အချက်က အလွန်သတိထားစရာဖြစ်သည်။

ဥပဒေနှင့်လည်း မလွတ်ကင်း

ထို့ပြင် ဗဟိုဘဏ်၏ ၂၀၂၀ မေလ အမိန့်ကြော်ငြာစာတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်သည် မည်သည့် Cryptocurrency ကိုမှ တရားဝင်ငွေကြေးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိသောကြောင့် Cryptocurrency များကို သုံးစွဲ/ ရောင်းဝယ်/ လဲလှယ်ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများအား တရားစွဲဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြစ်မှုထင်ရှားပါက နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၂ နှင့် ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၇၁ တို့အရ ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဗဟိုဘဏ်အမိန့်ကြော်ငြာစာကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် ကြေညာထားခံရပြီး ပြည်ပတွင်ရောက်ရှိနေသည့် NUG အဖွဲ့က လွှမ်းမိုးပယ်ဖျက်သည်ဟုဆိုရုံဖြင့် ပျက်သွားမည်မဟုတ်ပါ။ တည်ဆဲအမိန့်ကြော်ငြာစာတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေမည်သာဖြစ်ပြီး တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်သူများသည် ဥပဒေအရလည်း အရေးယူခံရမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် မိမိတို့ ကျွမ်းကျင်ရာကိစ္စမဟုတ်သည့် အန္တရာယ်များသော ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများသော Cryptocurrency များကို မိမိတို့လက်ဝယ်ရှိ တန်ဖိုးရှိသောငွေနှင့် လဲလှယ် မိခြင်းမျိုးကြောင့် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ မကြုံတွေ့ရစေရန် သတိပေး ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ကိုးကား  
(၁) ဝီကီပီးဒီးယား  
(၂) <https://coinmarketcap.com>  
(၃) <https://www.investopedia.com>

# အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများ၏ နာသုံးနာလက်ကိုင်ထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအပေါ် မိဘသဖွယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအား အသိအမှတ်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ ဆရာမများအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုပြုရသည့် အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများသည်လည်း စေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ်သားသဖွယ် သဘောထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်ဝစွာဖြင့် အတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချရုံသာမက “အတတ်လည်းသင်၊ ပွဲပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့” ဟူသော ဆရာကျင့်ဝတ်ငါးသွယ်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေသူများ ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရပ်နားထားရသည့် ကျောင်းများကို လက်ရှိအချိန်တွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများအား ဇွန် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်ပြိုင်တည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက် ရှိပါသည်။

စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့်ကာလ နှင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသည့်ကာလတွင် မိမိတစ်ပါးတီ ကောင်းစားရေး ကိုသာရေးရှု၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများ၊ နိုင်ငံရေး အစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံသူများ၊ NUG၊ CRPH နှင့် PDF စသည့်အဖွဲ့များသည် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ အား CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်လာစေရန် Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်းများအပြင် ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားရေးကို အခက်အခဲဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းများ၊ လက်လုပ်မိုးများဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများအပြင် ဆရာ ဆရာမ များကို စာပေသင်ကြားမှုမပြုနိုင်စေရန် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက် တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများသာမက အချို့အသက်သေဆုံးသည်အထိ စိတ်မချမ်းမြေ့ ဖွယ်ရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး သေဆုံးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ များအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မိသားစု များနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မကောင်းမှု၊ မတရားမှုတို့ကို ပြုလုပ်ရမည့်အပေါ် ရှက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းဟူသော ဟိရို၊ ဩတ္တပ္ပတရားတို့အပေါ်၌ သာမန်လူတို့ ထက် ပိုမိုသိရှိစောင့်ထိန်းတတ်သည့် ဆရာ ဆရာမတို့အနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများ၊ နှောင့်ယှက်မှုမျိုးစုံ

တို့ကြားမှ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာဟူသည့် မွန်မြတ်လှသည့် ဂုဏ်ပုဒ်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့် စိတ်ထားများဖြင့် နိုင်ငံ အတွက် ပညာတတ်လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို မလစ်မလဲအောင် အားကြီးမာန်တက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ ကြသော ဆရာ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် လှိုက်လှဲစွာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါ သည်။

နိုင်ငံအနာဂတ် ရင်သွေးငယ်များ၏ စာပေပညာ တတ်မြောက်ရေး၊ ပညာရည် မြင့်မားရေးအတွက် အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ သင်ကြားရေး တာဝန်များကို ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆရာ ဆရာမများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အထူး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ ကလေးငယ်များ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိထားကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

## မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ ပါဝင်ကူညီသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်

မော်လမြိုင် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

မွန်ပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယအကျော့ ကာလအတွင်း ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် စွမ်းစွမ်းတစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီးအလိုက် ဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များနှင့် အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က မော်လမြိုင်မြို့၊ ပြည်နယ်အားကစားခန်းမ ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မွန်ပြည်နယ်၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ပထမအကျော့ ဖြစ်ပွား ချိန်မှစ၍ တတိယအကျော့ကာလအထိ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ တတိယအကျော့ကာလအတွင်း ရောဂါ ကူးစက်ရသူများအတွက် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေး စင်တာများ ဖွင့်လှစ်၍ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်းများဖြင့် လိုအပ်သည့် အစားအစာများ၊ အသုံးအဆောင်များ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို သက်ဆိုင်ရာဌာန



ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာရှင်အသင်းအဖွဲ့များက ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည့် အောက်ဆီဂျင်ရရှိရေးကိုလည်း စေတနာရှင်ပြည်သူ များက ပါဝင်ကူညီလှူဒါန်းကြကြောင်း၊ ယခုအခါ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် အောက်ဆီဂျင် စက်ရုံများ filling plant များကို မြို့နယ်တိုင်း

မိမိတို့ပြည်နယ်အတွက် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အဘက်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီသူများအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများက အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ၊ အလှူရှင် များ၊ တပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတလူမှု ကူညီရေးအဖွဲ့များနှင့် အသင်းအဖွဲ့ စုစုပေါင်း ၉၀ တို့အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၁၇ သိန်း ချီးမြှင့်ပေးပြီးနောက် ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာနန္ဒဝင်း က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အဘက်ဘက်မှ ထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများတွင် စေတနာရှင်အလှူရှင်များနှင့် ပရဟိတလူမှုကူညီရေး အဖွဲ့များကလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇာဖြူဝင်း  
(ပြန်/ဆက်)

## ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသား ၂၀၃ ဦး ပြန်လည်ဝင်ရောက်

မြဝတီ ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေပြီး နေရပ်ပြန်လိုသည့် မြန်မာနိုင်ငံ သားများအား မြဝတီမြို့ မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေး တံတား၌ ပြန်လည်လက်ခံလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့က ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူ ၂၀၃ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား များအား မြဝတီခရိုင် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ချမ်းငြိမ်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုင်ရာ များ အသိပညာပေးခြင်း၊ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၏

အချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်း၊ မြဝတီမြို့ရှိ သက်ဆိုင်ရာ အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများသို့ ပို့ဆောင်ပြီး ကျန်းမာရေးဌာနက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ သို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယမန်နေ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ အမျိုးသား ၁၃၆ ဦး၊ အမျိုး သမီး ၆၇ ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မန်းသန်းရွှေဖြင့်(ပြန်/ဆက်)

## ခမောက်ကြီးမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံပေး

ခမောက်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၉

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ခမောက်ကြီးမြို့တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ထိုးနှံပေးသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ကာကွယ်ဆေးလုံးဝမထိုးနှံရသေးသူများအား ယမန်နေ့က ခမောက်ကြီးမြို့၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသည်။

ထိုသို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းသည် ခမောက်ကြီးမြို့၌ ပဉ္စမအသုတ်အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေး လုံးဝမထိုးနှံရသေးသူများအား ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဆေးတစ်လုံးလျှင် လူငါးဦးနှုန်းဖြင့် လူ ၆၀၀ အတွက် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခြင်း ဖြစ်ကာ ယခုပထမအကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူများသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရူပါမြင့် (ခမောက်ကြီး)

# မန်းရွှေစက်တော်ဘုရား ဓာတ်လှေကားတာဝါဆောက်လုပ်မှု ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပြီးစီး

မင်းဘူး ဒီဇင်ဘာ ၁၉  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး (စတု)မြို့နယ်ရှိ မန်းရွှေစက်တော် ဘုရားကြီးတွင် တည်ဆောက် လျက်ရှိသော ဓာတ်လှေကား တာဝါဆောက်လုပ်နေမှု လုပ်ငန်း များအားလုံး ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဓာတ် လှေကားဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ ပရောဂျက်မန်နေဂျာ ဦးသန်း လွင်ထံမှ သိရသည်။



ဓာတ်လှေကားတာဝါ (Lift Tower နှင့် Walk Way Bridge) တည်ဆောက်ရေး Phase-1 အပိုင်းအနေဖြင့် ဓာတ်လှေကား အပေါ်ပိုင်းအမိုးအတွက် ကွန် ကရစ်လောင်း ပြင်ဆင်နေ ကြောင်း၊ ဓာတ်လှေကား

လျှောက်လမ်း တတိယအပိုင်း ဖြစ်၍ လျှောက်လမ်းတိုင်ထူပြီး ဓာတ်လှေကား နောက်ဆုံးအပိုင်း အနေဖြင့် လျှောက်လမ်းကြမ်းခင်း အတွက် ကွန်ကရစ်လောင်းပြီး အမိုးမိုးရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း၊

အတွက် တာရာဇီခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ယနေ့ အထိ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပြီးစီး နေပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ အကုန်တွင် အပြီးတည်ဆောက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

မန်းရွှေစက်တော် ဘုရား ဓာတ်လှေကားတာဝါကို Phase-1 အဖြစ် နှစ်ကျပ်ရစ်ဆူစေတီတော် အနီးမှ ကိုးခန်းကြီးဘုရားအထိ (အလျား ပေ ၂၁၀ x အမြင့် ၁၁၉ ပေ x အကျယ် ၁၂ ပေ)ရှိပြီး ဘုရား ကြီး ဘဏ္ဍာငွေမှ ခွင့်ပြုငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၁၆၀၀၀ ခန့်ဖြင့် တည်ဆောက်နေကြောင်း၊ ဓာတ် လှေကားအဆောက်အအုံ တည် ဆောက်ပြီးစီးပါက Phase-2

အဖြစ် AGT ကုမ္ပဏီက စပိန်နိုင်ငံ ထုတ် Orona ဓာတ်လှေကားအမျိုး အစား Lift Tower နှစ်စင်းကို ခွင့်ပြုငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၂၃၀၀ ခန့်ဖြင့် အတက်နှင့် အဆင်းဟူ၍ တပ်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး ဓာတ်လှေကားတစ်စင်း လျှင် လူ ၂၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း လူ ၄၀ လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဓာတ်လှေကားပြီးစီး သွားပါက သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ကလေးသူငယ်များနှင့် မသန်စွမ်း သူများအပါအဝင် ဘုရားဖူး ပြည်သူများ အလွယ်တကူ တက်ရောက်ဖူးမြော်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း မန်းရွှေစက်တော် ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရ သည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)

## နတ်မောက်မြို့နယ်၌ လယ်ယာမြေကေ ၃၀၀၀ ကျော် အကျိုးပြုမည့် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်

နတ်မောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၉  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လဘတ်ကျက် တင်ဒါ အောင်မြင်ငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၆ သန်း အသုံးပြုကာ သက်ရင်းတောကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်ကုန်/ထွက်ကုန်များကို ကုန်ကျစရိတ် အနည်းဆုံးဖြင့် ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ တင်ဒါအောင် မြင်ငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၆ သန်း အသုံးပြုကာ

သက်ရင်းတောကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၉၉၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၉ လက်မ မြေနီကျောက်စရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီက တာဝန် ယူ၍ ဒီဇင်ဘာ ပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းမှာ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီး နေပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသူရက ပြောသည်။

အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးဧက ၃၀၀၀ ကျော်မှ ထွက်ရှိသော လယ်ယာထွက်ကုန် သီးနှံများကိုရာသီမရွေး ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူ လျင်မြန်စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သော်သော်

## နိုင်ငံတော်အစိုးရက လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချပေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိတောင်သူများ ယခုဆောင်းသီးနှံနှင့်နှေစပါးသီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်း ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မြန်မာ့ရေနံနှင့် ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်းစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် တောင်သူများ လက်ဝယ် အရောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသည်။

လယ်ဝေးမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း ၃၁ အုပ်စုရှိ တောင်သူများအား အိတ်ပေါင်း ၂၀၆၀ ဖြန့်ဖြူး ပေးခြင်းဖြစ်ကာ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် သုံးသောင်းနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးကြောင်း လယ်ဝေးမြို့နယ် ဓာတ်မြေဩဇာဖြန့်ဖြူးရေးအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

ထို့အပြင် စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံဖြစ်သည့် ချက်ကြံသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးတွင် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အတွက်လည်း တောင်သူများထံ မြေဩဇာများ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုပေါက်(ဥက္ကဋ္ဌမြေ)

**ဆိုဗီဒန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးပွားပြောင်း ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို ကာကွယ်ရန် အကြံပြုချက်**

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့မှ အကြံပြုချက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လိုက်နာပါ။

- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ဖိစိကစ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများအား အကြံပြုချက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လိုက်နာပါ။

- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများကို အကြံပြုချက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လိုက်နာပါ။

“ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့မှ အကြံပြုချက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လိုက်နာပါ။”

**“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”**  
Remove Corruption, Promote Prosperity

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ**

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသောလည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသောလည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့တိုင်ကြားစေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ တိုင်ကြားစေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့တိုင်ကြားစေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့တိုင်ကြားစေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာ အပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံပိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နှာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ် တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

**လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ**

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက် သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊  
Email Address - [accm@accm.gov.mm](mailto:accm@accm.gov.mm)  
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

# ကချင်ပြည်နယ် ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်း (၁၂)ကြိမ်မြောက် နှစ်နှစ်တာ ပုံမှန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉  
 ကချင်ပြည်နယ် ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်း (၁၂)ကြိမ်မြောက် နှစ်နှစ်တာ ပုံမှန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က အဆိုပါကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်းရှိ ဓမ္မဗိမာန်တော်၌ ပြုလုပ်ရာ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မြတ်သက်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ခေမာသီရိကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒာစရာ ဘိဝံသ ထံမှ ရှစ်ပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းကြီးကြပ်ရေးနာယကအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကေတုမာလာက ဩဝါဒကာထွက်ကြားပြီး ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်းအုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝါသဝက သင်တန်းကျောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းမိန့်ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောင်းဥပက္ခမ္မာအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ပြည်နယ်သာသနာရေးမှူးရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက သင်တန်းကျောင်း အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းလျှောက်ထားသည်။ ၎င်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကျောင်းကြီးကြပ်ရေးနာယကအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရား နာယူကြပြီး သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



## သင်ကြား၊ သင်ယူမှုပထမဦးစွာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးကြပါစို့

၁



နေထိုင်မှုပုံစံအသစ်နှင့်အတူ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှာ သင်ကြားသင်ယူမှုများ ပြန်လည်စတင်နိုင်ဖို့အတွက် ကျောင်းသား/သူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်မှုမှာ အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

၂



ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာ စုရပ်နေရာများတွင် အရေးပေါ်လိုအပ်မည့် ဆေးဝါးများနှင့် လူနာတင်ယာဉ်တို့ကို အသင့်စီစဉ်ထား ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃



ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်ထိုးနှံပြီးပါက ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြား သင်ယူနိုင်မှာဖြစ်တဲ့အပြင် ပြည်သူလူထုအတွင်းမှာလည်း ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံမှုမြင့်မားလာပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုပိုမို တားဆီးကာကွယ်နိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက်...

## တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက် ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉  
 တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင် စခန်းများ အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့်ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေး ထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၆၆၉၆ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၁၈၀၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၉၄၅ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၇၈ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၂၅ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မွန်ပြည်နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။

# မိုင်းယောင်းမြို့တွင် နဂါးရုံဘုရား တည်ထားပြီးစီးမှု ရေစက်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ



မိုင်းယောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ဝမ်ပုံကျေးရွာရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ထပ်ဟိုပိုင်စေတီတော် ပရိဝုဏ်အတွင်း၌ နဂါးရုံဘုရား တည်ထားပြီးစီးမှုအတွက် ရေစက်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်က ကျင်းပခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်သာသနာတော် ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

### ပရိတ်တရားတော်များ နာယူ

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်သံဃာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဟိုခုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တ ဂန္ဓရသင်္ဃာတော်မှ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေမြတ်သူ၊ အဖွဲ့ဝင်(၂)ဦးစိုင်းဘွန်းစိန်နှင့် ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူသည့် ပရိတ်တရား

တော်များကို နာယူကြည်ညိုကြသည်။ ထို့နောက် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး အနုမောဒနာတရား နာယူကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်ချအမျှပေးဝေကြသည်။

### ပါဝင်လှူဒါန်းမှုဖြင့် တည်ထားကိုးကွယ်

မြို့နယ်အတွင်း ကပ်ရောဂါအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန် စသည့်ကောင်းမှုကုသိုလ်အတွက် မြို့နယ်သံဃာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဟိုခုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဆရာတော်၏ ဩဝါဒမိန့်ကြားမှုကိုခံယူပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေမြတ်သူ၏ မတည်လှူဒါန်းမှု၊ အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးစိုင်းဘွန်းစိန်၊ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရွာသူရွာသားများ၏ ပါဝင်လှူဒါန်းမှုများဖြင့် တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းအောင်ဇော်လင်း

## ဗန်းမောက်မြို့နယ်၌ တိုင်းလိုင်(သျှမ်းနီ) နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ကောက်ဦးဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပ

ဗန်းမောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဗန်းမောက်မြို့နယ် နမ့်မားအုပ်စု နမ့်အော့ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ တိုင်းလိုင်(သျှမ်းနီ)နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ကောက်ဦးဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်(နတ်တော်လပြည့်)နေ့တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြတ်စွာဘုရားရှင်အား ဆရာတော်သံဃာတော်များနှင့် တက်ရောက်လာကြသော သျှမ်းနီလူမျိုးများက စုပေါင်းပြီး ကောက်ဦးဆွမ်းထမင်းဟင်းလျာများ၊ သစ်သီလံများနှင့် သျှမ်းနီရိုးရာ မုန့်ပဲသရေစားများအား လှူဒါန်းပူဇော်ကြကာ နန့်အော့

ဆရာတော် ဦးဂန္ဓာမာထံမှ ငါးပါးသီလနှင့် တရားတော်အားနာယူကြည်ညိုကြပြီး ဆရာတော်သံဃာတော်များကို ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကာ ဧည့်ပရိသတ်များအား ထမင်းဟင်းများဖြင့် တည်ခင်းကျွေးမွေးကြသည်။ ထို့နောက် ရှမ်းသက္ကရာဇ် ၂၁၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၁၁၆ ခုနှစ်သို့ကူးပြောင်းသည့် တိုင်းလိုင်(သျှမ်းနီ) နှစ်သစ်ကူး အထိမ်းအမှတ် ကောက်ဦးဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကျင်းပရာသို့ တက်ရောက်လာကြသော စစ်ကိုင်းတိုင်းအထက်ပိုင်း သျှမ်းနီလူမျိုးများ နေထိုင်ကြသည့် ခန္တီးမြို့နယ်၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်နှင့် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မိုးညှင်းမြို့နယ်အင်းတော်ကြီးဒေသတို့မှ သျှမ်းနီ

လူမျိုးများ၊ ဗန်းမောက်မြို့နယ်မှ သျှမ်းနီလူမျိုးများက ရိုးရာဝတ်စားဆင်ယင်မှုများ၊ အတီးအမှုတ်များနှင့် ရိုးရာအက၊ အလှူများဖြင့် တင်ဆက်ကပြဖြေဖျော်ကြသည်။

ဗန်းမောက်မြို့နယ်၌ တိုင်းလိုင်(သျှမ်းနီ)နှစ်သစ်ကူးကောက်ဦးဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကို ရှမ်းသက္ကရာဇ် ၂၁၀၇ မှစ၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပလာခဲ့ရာ ယခုနှစ် ရှမ်းသက္ကရာဇ် ၂၁၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၁၁၆ ခုနှစ်သို့ ကူးပြောင်းသည့် နှစ်သစ်ကူး ကောက်ဦးဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲသည် (၁၀)ကြိမ်မြောက် နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ်ပွဲတော်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လိုင်ဘွား (ဗန်းမောက်)



သက်တော်ရှည် ဆရာတော်ကြီးများနှင့် သံဃာတော်များအား စေတနာရှင် အလှူရှင်များက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြစဉ်။

## အုတ်တွင်းမြို့နယ်ရှိ သက်တော် ၇၅ နှစ်အထက်နှင့် ဝါတော် ၅၅ နှစ်အထက် သက်တော်ရှည်ဆရာတော်ကြီးများအား ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် မဟာထေရပူဇော်နှင့် ဩဝါဒခံယူပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်ရှိ သက်တော် ၇၅ နှစ်အထက်နှင့် ဝါတော် ၅၅ နှစ်အထက် သက်တော်ရှည် ဆရာတော်ကြီးများအား ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် မဟာထေရပူဇော်နှင့် ဩဝါဒခံယူပွဲကို အုတ်တွင်းမြို့နယ်ရှိ ဗောဓိကုန်းကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပရာ သက်တော်ရှည်ဆရာတော်ကြီး ၁၇ ပါး၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ်သံဃာ့ဝန်ဆောင် သံဃာတော် ၉၄ ပါးနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင် ၄၁ ပါး ကြွရောက်တော်မူကြပြီး အုတ်တွင်းတပ်နယ်မှ အရာရှိစစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၊ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှည်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကောသလ ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြသည်။

၎င်းနောက် အုတ်တွင်းမြို့နယ် သံဃာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗောဓိကုန်းကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝဿရဒက ပူဇော်ပွဲကျင်းပခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လျှောက်ထား ပြီး အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၊ သက်တော်ရှည် ဆရာတော်ကြီးများနှင့် သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသူများက အုတ်တွင်းမြို့နယ် လက်စွပ်ကျကျောင်းတိုက် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏောဒယ ထံမှ အနုမောဒနာ တရားနာယူကြပြီး သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လောင်းလှူပူဇော်ကာ နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



တိုင်းလိုင်(သျှမ်းနီ)နှစ်သစ်ကူး အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော်၌ ရှမ်းရိုးရာအကအလှူများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမှုကို စည်ကားစွာ တွေ့ရစဉ်။

### ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)မှ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများကို အခြေခံစားသောက်ကုန်နှင့် အလှူငွေများ ကူညီပံ့ပိုးပေး

သီပေါ ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် သံဃာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အောင်မင်္ဂလာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဘဒ္ဒန္တ မိလိန္ဒ အရှင်သူမြတ်သည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပဲခူးတိုင်းဒေသနားနေဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ခိုလှုံရေးစခန်း ဟမ်းပိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ဝိန်းခမ်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း ခိုလှုံရေးစခန်းများ၌ ခိုလှုံနေကြသော တိုက်ပွဲရှောင် တိုင်းရင်း သားသွေးချင်းများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များနှင့် အလှူငွေများ ကို စေတနာ့ဝန်ထမ်း ပရဟိတများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ဒေသသို့ ကွင်းဆင်းသွားရောက် အလှူဒါနပြုကြသည်။

အလှူရှင် မြို့နယ်သံဃာနာယက ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်သည် သံဃာ တော်များနှင့်အတူ မြို့နယ် ဥပတ္တမ္ဘက ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ နန်းဦး စေတီဝေါဟာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းစံတင်၊ မြတ်ဗွန်စေတနာ့လှူမှုကူညီရေး အသင်း တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်အေး၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းဇော်ဝင်းနှင့် ကြက်ခြေနီမောင်မယ်များ လိုက်ပါကူညီ ကြပြီး တိုက်ပွဲရှောင်ဒေသခံပြည်သူ ၅၈၀ တို့အား ရှမ်းဆန်အိတ်ကြီး ၁၅၀ နှင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆေး၊ ဆား၊ မီးဖိုဆောင်သုံးများ၊ ပန်းကန်၊ အိုးခွက် များ၊ ခြင်ထောင်း၊ ခြံစောင်များ၊ အနွေးထည်များအပြင် အလှူငွေကျပ် ၇၄ သိန်းကို ထောက်ပံ့ကူညီပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)

### မုဒုံမြို့နယ် ဝက်တံကျေးရွာတွင် မီးကြွင်းမီးကျန်မှတစ်ဆင့် နေအိမ်နှစ်လုံး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

မုဒုံ ဒီဇင်ဘာ ၁၉

မုဒုံမြို့နယ် မုဒုံမြို့နယ် ဝက်တံကျေးရွာ ရွာအဝင်လမ်းတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခန့်က မီးဖိုမီးကြွင်းမီးကျန်မှတစ်ဆင့် နေအိမ် နှစ်လုံး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည်။

အဆိုပါကျေးရွာရှိ အိမ်ရှင်ဒေါ်ပိန် နေအိမ်၏ မီးဖိုမီးကြွင်းမီးကျန်မှ တစ်ဆင့် အနီးရှိ ပျဉ်ကာသို့ မီးကူးစက်လောင်ခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် သွပ်မိုး၊ ပျဉ်ကာ၊ ပျဉ်ခင်း နေအိမ်တစ်လုံး အနီးရှိ သွပ်မိုး၊ ပျဉ်ကာ၊ ပျဉ်ခင်း နေအိမ်တစ်လုံးတို့ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ မုဒုံမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး စောစိုးစိုးမြင့် ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့် ပရဟိတအသင်းများပူးပေါင်း၍ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် နှစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ် သုံးစီးတို့ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းမီးငြိမ်း သတ်ခဲ့ရာ နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် မီးလုံးဝငြိမ်းသွားခဲ့ပြီး လူနှင့် တိရစ္ဆာန် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူနှင့် သေဆုံးသူမရှိကြောင်း သိရသည်။  
အောင်မျိုးသူ(ပြန်/ဆက်)

### နိုဝင်ဘာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ မီးလောင်မှု ၃၃ ကြိမ်ဖြစ်ပွား

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ မီးလောင်မှု ၃၃ ကြိမ်ဖြစ်ပွားပြီး ခန့်မှန်းခြေ ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ် ၂၅၅၇၉၅၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တွင် မီးဖိုမီး တစ်ကြိမ်၊ ပေါ့ဆမီး ခြောက်ကြိမ်၊ လျှပ်စစ်မီး ခြောက်ကြိမ်၊ မသမာသူရှို့မီး တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားပြီး ဒဏ်ရာရသူ တစ်ဦးရှိသည်။ အိမ်ခြေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးနှင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံ သုံးရုံ မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးသည်။

အနောက်ပိုင်းခရိုင်တွင် လျှပ်စစ်မီး တစ်ကြိမ်၊ မသမာသူရှို့မီး နှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားပြီး ဒဏ်ရာရသူ နှစ်ဦး ရှိသည်။ တောင်ပိုင်းခရိုင်တွင် ပေါ့ဆမီး တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မြောက်ပိုင်းခရိုင်တွင် မီးဖိုမီး တစ်ကြိမ်၊ ပေါ့ဆမီး ခုနစ်ကြိမ်၊ လျှပ်စစ်မီး ငါးကြိမ်၊ မသမာသူရှို့မီး နှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားပြီး အိမ်ခြေအဆောက်အအုံ သုံးလုံး မီးလောင်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးကြောင်း သိရသည်။

မျိုးမင်းသူရ

### ကာတွန်းဆရာကြီး ဦးဘဂျမ်း၏ ခေတ်အမြင် ကာတွန်း



### မြိတ်၊ တန့်ယန်းနှင့် ရပ်စောက်မြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉  
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် မြိတ်မြို့နယ် မြိတ်တောင်ကျေးရွာအုပ်စု မြိတ်တောင်ကျေးရွာအနီးတွင် ထက်နိုင်ဦး မောင်းနှင်ပြီး နေမျိုး(ခ)နောင်ပိန် လိုက်ပါ လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေ ရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကိုလည်း ကောင်း။



ထွန်းလင်းအောင်နှင့် မဝင်းမော်တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့် အတူတွေ့ရစဉ်။

ထို့အတူ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် တန့်ယန်းမြို့နယ် တန့်ယန်း- ပန်ဆန်းသွား ကားလမ်းရှိ တာကော်အက် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် မနန်းလိတ် မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဘိန်းစိမ်း ၁၀ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ ကို လည်း ကောင်း။

(မြောက်) ကျေးရွာရှိ ထွန်းလင်းအောင်၏ နှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာစိတ်ကြွေးသွပ် ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း ဆေးပြား ၄၃၀၀၀ ကို လည်းကောင်း သိမ်း ဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါး သိရသည်။

အလားတူ ယင်းနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရပ်စောက်မြို့နယ် မားသဲကျေးရွာအုပ်စု မှပြင်

ရဲပြန်ကြား

# အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား ရိုးရာလှေလှော်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ဘားအံ ဒီဇင်ဘာ ၁၉

၂၀၂၁ ခုနှစ် ကရင်ပြည်နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား ရိုးရာလှေလှော်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်ခန်းမရွှေ ကန်သာယာ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ၅ တက်လှော်ပြိုင်ပွဲ၊ ၃ တက်လှော်ပြိုင်ပွဲနှင့် တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များကို ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးသိန်းကိုကို၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်အားပေးကြည့်ရှုသည်။

ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များအဖြစ် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ပွဲစဉ်ပေါင်း ခြောက်ပွဲကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြပြီး ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ကျင်းပရာ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောဌေးက ရေပြင်သက်ကယ် အဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုဆုများကိုလှည့်ကောင်း၊ ပြည်နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးနိုင်က ပြိုင်ပွဲတွင်ပံ့ပိုးကူညီပေးသူများ အား ဂုဏ်ပြုဆုများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊

ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးသိန်းကိုကိုတို့က အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား တစ်ဦးချင်း ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီးသုံးယောက် တွဲပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသမီး (၅)ယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား (၅) ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတို့တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရရှိကြသော အသင်းများ အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အမျိုးသား (၅) ယောက်



တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသော မြို့မတိုက်နယ် ဖလားတိုက် ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ (အပေါ်ပုံ) လှေလှော်အသင်းအား ငွေသားဆုနှင့် တံခွန်စိုက်ဆု စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

## မြန်မာပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များ တရုတ်နိုင်ငံအကောက်ခွန်အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (GACC) တွင် မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

တရုတ်နိုင်ငံ အကောက်ခွန် အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (The General Administration of Customs of China - GACC) မှ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အမိန့်ကြေညာချက်အမှတ် (၂၄၈)၊ (၂၄၉) တို့အရ တရုတ်နိုင်ငံသည် GACC တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသောလုပ်ငန်းရှင်များမှ စားသောက်ကုန်များကိုသာ (၁-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှစတင်၍ တရားဝင်တင်သွင်းခွင့် ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အကောက်ခွန် အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (The General Administration of Customs of China - GACC) မှ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အမိန့်ကြေညာချက်အမှတ် (၂၄၈)၊ (၂၄၉) တို့အရ တရုတ်နိုင်ငံသည် GACC တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသောလုပ်ငန်းရှင်များမှ စားသောက်ကုန်များကိုသာ (၁-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှစတင်၍ တရားဝင်တင်သွင်းခွင့် ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းရှင်များမှတ်ပုံတင်ခြင်းကို တရုတ်နိုင်ငံအကောက်ခွန် အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (GACC) တွင် (၃၁-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ မှတ်ပုံတင်ကြရမည်ဖြစ်သောကြောင့် မှတ်ပုံတင်ရန်ကျန်ရှိသော ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အချိန်မီ မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေးအတွက် ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် အောက်ဖော်ပြပါဇယားအတိုင်း သက်ဆိုင်ရာ (Competent Authority) များသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

### မြန်မာနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ အစားအသောက် အမျိုးအစားအုပ်စုအလိုက် တင်ပို့မည့်လုပ်ငန်းများ တရုတ်နိုင်ငံ၌ မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကုန်စည်အုပ်စုအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကောက်ခံပေးမည့် ဌာနအမည်စာရင်းနှင့် Contact Person အမည်အစာရင်း

စဉ်	ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစား	ထောက်ခံချက်ပေးမည့် ဌာန e.g Food and Drug Administration	ဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်	ဖုန်းနံပါတ်	E-mail
၁	Edible Oil	အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာပြည့်ဖြိုးညွှန်ကြားရေးမှူး	095161891	<a href="mailto:gurugyi@gmail.com">gurugyi@gmail.com</a>
၂	Oilseeds	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၃	Stuffed Pastry Products	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၄	Edible grains	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၅	Grains milling industrial products and Malt	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၆	Fresh and dehydrated vegetables	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၇	Dried beans	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၈	Plant spices	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၉	Nuts and seeds	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၁၀	Dried Fruits	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၁၁	Unroasted coffee and cocoa bean	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>

စဉ်	ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစား	အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာပြည့်ဖြိုးညွှန်ကြားရေးမှူး	ဖုန်းနံပါတ်	E-mail
၁၂	Special Dietary Foods (Excluding milk-based infant formula)	အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာပြည့်ဖြိုးညွှန်ကြားရေးမှူး	095161891	<a href="mailto:gurugyi@gmail.com">gurugyi@gmail.com</a>
၁၃	Functional foods	အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာပြည့်ဖြိုးညွှန်ကြားရေးမှူး	095161891	<a href="mailto:gurugyi@gmail.com">gurugyi@gmail.com</a>
၁၄	Bee Products	မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဦးမောင်တင် ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး	09794894144 092174326	<a href="mailto:komgtint1971@gmail.com">komgtint1971@gmail.com</a>
၁၅	Aquatic Products including Edible and Farmed Products	Department of Fishery, Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation	ဦးညွှန်ဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒေါက်တာစုမျိုးသွယ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	09781187927 095081624	<a href="mailto:nyuntwin34@gmail.com">nyuntwin34@gmail.com</a> <a href="mailto:smyothwe@gmail.com">smyothwe@gmail.com</a>
၁၆	Animal Products and Animal Feed	Livestock Breeding and Veterinary Department, Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation	ဒေါက်တာနင်းလှစိုး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	09-797711961	<a href="mailto:nilarhnnlesoe@gmail.com">nilarhnnlesoe@gmail.com</a>
၁၇	Livestock Animals	Livestock Breeding and Veterinary Department, Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation	ဒေါက်တာဌေးဇော်ဦး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	09-2045304	<a href="mailto:drhtayawoo@gmail.com">drhtayawoo@gmail.com</a>
၁၈	တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံသို့ အစားအသောက် တင်ပို့သည့်လုပ်ငန်းများ မှတ်ပုံတင်မည့်ကိစ္စနှင့် ထောက်ခံချက်ပေးနိုင်ရေး အတွက် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (အတွင်းရေးမှူး)	မြန်မာကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး အတွက် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (အတွင်းရေးမှူး)	ဒေါ်နင်းစန္ဒာ ညွှန်ကြားရေးမှူး	067-3-408605 0943034935 067-3-408618	<a href="mailto:hninsandar05@gmail.com">hninsandar05@gmail.com</a> <a href="mailto:myantrade.com">myantrade.com</a> <a href="mailto:domestic@gmail.com">domestic@gmail.com</a>

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်သော ကုန်စည်အမျိုးအစား ၅၂ မျိုး စာရင်း အား အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက <https://mitc.myantrade.gov.mm> တွင် ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ အစားအသောက်တင်ပို့သည့်လုပ်ငန်းများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် ထောက်ခံချက်ပေးနိုင်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့

### (၇၄) နှစ်မြောက် တပ်မတော် (ရေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေး ဌာနချုပ်မှူးခိုင်း ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ (၇၄) နှစ်မြောက် တပ်မတော် (ရေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်၊ ဌာနချုပ်မှူးခိုင်း ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သန်လျင်တပ်နယ်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေး ဌာနချုပ်၊ ဌာနချုပ်မှူးခိုင်း အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်

ဦးစွာ ဌာနချုပ်မှူးခိုင်း ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ဗိုလ်လုပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှု များကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ အသင်းလိုက် ဆုရရှိကြသူများနှင့် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆု ရရှိသောအသင်းတို့ကို ဌာနချုပ်မှူးခိုင်း ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအဖြစ် ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယှဉ်ပြိုင်ကစား

အဆိုပါ ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ခြောက်သင်းဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်မှ ယနေ့အထိ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



### (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲအတွက် ကာယဗလအားကစားသမားများ လက်ရည်စစ်ပြိုင်ပွဲများကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၂ ရက်မှ ၂၃ ရက် အထိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင် အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲအတွက် အောင်မြင်မှုရရှိရန် မြန်မာနိုင်ငံ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အဖွဲ့ချုပ်မှ စခန်းသွင်းထားသည့် အားကစားသမားများ လက်ရည် စစ်ပြိုင်ပွဲများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။



(၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ၌ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အားကစား သမားများ လေ့ကျင့်နေစဉ်။

“ကျွန်တော်တို့ ဆီးဂိမ်း ပြိုင်ပွဲအတွက် စခန်းသွင်းထားတဲ့ ကစားသမား ၁၁ ဦးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထဲမှာ လက်ရည်စစ် ပြိုင်ပွဲသဘောမျိုး ပြုလုပ်မယ်။ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယရတဲ့ ကစားသမားများကို တိုးတက်ဆုံး ဆုချီးမြှင့်မယ်။ ဒါမှသူတို့ အားတက်မယ်။ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ပြီးလို့ရိုက် အာရှ၊ ကမ္ဘာ့ပြိုင်ပွဲ၊ တံခွန်စိုက်ပြိုင်ပွဲတွေ ရှိတယ်။ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဖြစ်မဖြစ် မသိ သေးပါဘူး။ ဆီးဂိမ်းပေါ် မူတည်ပြီး ရွှေ၊ ငွေ ရတဲ့သူကို စဉ်းစားမယ်။ ကစားသမားတွေကတော့ အာရှ၊

ကမ္ဘာ့ပြိုင်ပွဲတွေ အတွေ့အကြုံ ရှိတဲ့သူတွေ များပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြိုင်ပွဲမှာ ရွှေသုံးခု တော့ မျှော်မှန်းထားတယ်။ အဓိက ယှဉ်ပြိုင်ရာမှာ ထိုင်းနဲ့ ဗီယက်နမ် ဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲမှာ ၁၁ နိုင်ငံ လုံး ယှဉ်ပြိုင်ကြမယ်လို့ သိရ တယ်။ ဒါကြောင့် ရွှေရမယ့် အတန်းများကို ပြိုင်ပွဲနည်းမှ အရွှေ့အပြောင်း လုပ်မယ်။ အားကာနဲ့ အဖွဲ့ချုပ်က ပံ့ပိုးမှု တွေကြောင့် ကစားသမားများ ကြိုးစားကြပါတယ်” ဟု တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စိန်သန်း ကပြောသည်။ (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်း အာကာစိုး

#### ကျောဖုံးမှ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲတွင် သုံးပွဲစလုံး ဂိုးပြတ် ရှုံးနိမ့်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရ သည်။ အာဆင်နယ် အသင်းက ယခုပွဲစဉ်တွင် ဂိုးပြတ်အနိုင် ရရှိမှုကြောင့် နောက်ဆုံးသုံးပွဲ တွင် သုံးပွဲစလုံး ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲ ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ လိဒ်စ်အသင်းသည် ယခု ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော်လည်း ဘောလုံး ပိုင်ဆိုင်မှုအသာဖြင့် အာဆင်နယ် အသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင် ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ သို့သော် လည်း ဂိုးကန်သွင်းမှု၊ ဂိုးပေါက် တည့်မတ်မှုတွင် အာဆင်နယ် အသင်းက အသာရယူနိုင်ခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးများ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် အဖွင့်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၁၆ မိနစ်တွင် လာကာဇက်၏ ဖန်တီးမှုမှ မာတင် နယ်လီက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သလို ဒုတိယဂိုးကိုလည်း ပွဲချိန် ၂၆ မိနစ်တွင် ရှာကာ၏ ဖန်တီးမှုမှ မာတင်နယ်လီကပင် သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ လိဒ်စ်အသင်း သည် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး ခွင့်ပြုပေး လိုက်ရပြီးနောက် ချေပဂိုးရရှိရေး ကြိုးစားလာခဲ့ရာ အသင်းကစား သမားများ အဆုံးသတ်ချောမှု ကြောင့် ဝေးကွာခဲ့ရသည်။ အာဆင် နယ်အသင်းအတွက် တတိယဂိုး ကို ပွဲချိန် ၄၂ မိနစ်တွင် ဆာကာက

သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ပထမပိုင်းကို အာဆင်နယ်အသင်း က သုံးဂိုး-ဂိုး မရှိဖြင့် ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် လိဒ်စ် အသင်း ကစားအားတက်လာပြီး ချေပဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါချေပဂိုးကို ပွဲချိန် ၇၅ မိနစ် တွင် ပယ်နယ်တီမှတစ်ဆင့် ရာဖင်ဟာက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ သည်။ သို့သော်လည်း ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် အာဆင်နယ် အသင်းက စတုတ္ထဂိုး ရရှိခဲ့ရာ စမစ်ရိုက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက်တွင် တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက် ဂိုးကန်သွင်းမှု ပြုလုပ် နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်း မရှိသော ကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်းက လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ ခြင်း ဖြစ်သည်။ လိဒ်စ်အသင်းသည် ယခု ပွဲစဉ်ရှုံးနိမ့်မှုကြောင့် ၁၈ ပွဲကစား ပြီး ရမှတ် ၁၆ မှတ်ဖြင့် တန်းဆင်း ဖုန်အထက်တွင် ရပ်တည်နေ သည်။ ထို့အပြင် လိဒ်စ်အသင်း သည် တန်းဆင်းဖုန်အသင်းနှင့် ရမှတ်ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းနေ သည့်အတွက် လာမည့်ရာသီ ပရီမီယာလိဂ်တွင် တင်ကျန်ရန် လက်ကျန်ပွဲစဉ်များကို နိုင်ပွဲ ရရှိရေး အားစိုက်ကစားရတော့ မည်ဖြစ်သည်။

လိဒ်စ်အသင်းသည် လာမည့် ပွဲစဉ်တွင် အသင်းကြီး လီဗာပူး အသင်းနှင့် ထပ်မံယှဉ်ပြိုင် ကစား ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ဘက် အာဆင် နယ်အသင်းက လိဂ်ဖလားပြိုင်ပွဲ တွင် ဆန်းဒါးလန်းအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အခြားပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် နယူး ကာဆယ်နှင့် မန်စီးတီးတို့ ပွဲတွင် မန်စီးတီးက လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။ မန်စီးတီး တို့ အဝေးကွင်းဖြစ်သော်လည်း နယူးကာဆယ်ကို ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး အဖွင့်ဂိုးကို ၅ မိနစ် တွင် ခိုင်ယက်က သွင်းယူပေး သည်။ ပွဲချိန် ၂၇ မိနစ်တွင် ကန်ဆယ်လိုက ဒုတိယဂိုးသွင်းယူ ကာ ပထမပိုင်းကို ဦးဆောင်ခဲ့ သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း မန်စီး တီးတို့ကပင် ဖိအားပေးကစား နိုင်ခဲ့ပြီး ၆၃ မိနစ်တွင် မာရက်စ် နှင့် ၈၆ မိနစ်တွင် စတာလင်းတို့က သွင်းယူပေးကာ ပွဲအပြီး လေးဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် ၁၈ အပြီး ရမှတ် ၄၄ မှတ်ဖြင့် ဇယားထိပ်၌ မန်စီးတီးတို့ ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ဂုလ်ဖီနှင့် ချယ်ဆီးတို့ပွဲတွင် ဂိုးမရှိ သရေဖြင့်သာ ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

### မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း ဇန်နဝါရီတွင် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲကစားရန် စီစဉ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး အဆင့်အတွက် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေသည့် မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဇန်နဝါရီ တွင် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲများ ကစားရန် စီစဉ်လျက် ရှိသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် အာရှဖလား ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ပြီးနောက် လေ့ကျင့်မှုခေတ္တ ရပ်နားကာ နိုဝင်ဘာလဒုတိယပတ်မှစ၍ လေ့ကျင့်မှု ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဒီဇင်ဘာလဆန်းမှ ဒုတိယ ပတ်အထိ မန္တလေးမြို့၌ ကာလတိုသွားရောက် လေ့ကျင့်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ပြန်လည်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီး

အသင်းသည် အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့် မတိုင်မီ နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲ တစ်ပွဲ သို့မဟုတ် နှစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်းသည် အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲမတိုင်မီကလည်း နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲ ကစားရခြင်း မရှိသေးဘဲ လက်ရှိအချိန်ထိ ပြည်တွင်းခြေစမ်းပွဲများသာ ကစား ရသေးခြင်းဖြစ်သည်။ အာရှဖလား အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး အဆင့်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်အထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု (ဂ) တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဗီယက်နမ်အသင်းတို့နှင့် ကျရောက်နေသည်။ ရဲရင့်လွင်



မန်စီးတီးအတွက် အဖွင့်ဂိုးကို ခိုင်ယက်က သွင်းယူပေးစဉ်။

**မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်**  
ရရှိပြည်နယ်၊ မာန်အောင်မြို့နယ်၊ အထက(ခ)ကျောက်တန်းကျောင်း ၁၁မတန်းမှ မစုစုခိုင် ၁၁/မအန(နိုင်) ၀၇၃၈၉၉ ၏မွေးသက္ကရာဇ် အမှန် မှာ ၄-၅-၂၀၀၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။

**ဖခင်အမည်မှန်**  
ရရှိပြည်နယ်၊ မာန်အောင်မြို့နယ်၊ အထက(ခ)ကျောက်တန်းကျောင်း ၁၁မတန်းမှ မောင်မင်းဝင်းနိုင် ၁၁/မအန(နိုင်)၀၆၈၁၉၀ ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးချစ်ဦး ၁၁/မအန(နိုင်)၀၆၈၅၁၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။

**အသင်းသူ/အသင်းသားများသိစေရန်**  
မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါး ကုန်သည်များအသင်းနှင့် ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင်(ဝါးတန်း)၏ အသင်းသူ/အသင်းသားများအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် သက်တမ်းအတွက် နှစ်စဉ်ကြေးများအား ၂၇-၁၂-၂၀၂၁ရက် (တနင်္လာနေ့)မှ စတင်ကောက်ခံပြီး ၃၁-၁၂-၂၀၂၁ရက် (တနင်္လာနေ့) ထိနောက်ဆုံးထားပေးဆောင်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်ပါက ဒဏ်ကြေးကျင့် (၁၀၀၀/-)တို့ကို ပေးဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်းနှစ်စဉ်ကြေး - ကျပ် ၄၀၀၀/-  
ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင်(ဝါးတန်း)နှစ်စဉ်ကြေး - ကျပ် ၄၀၀၀၀/-  
စုစုပေါင်း = ၄၄၀၀၀/-

**အမည်ပြောင်း**  
ဦးကျော်သန်း(ခ)ဦးကျော်ထွန်း-ဒေါ်မြမြတို့၏သား ရမည်းသင်းမြို့၊ အမှတ်(၅)မြို့မ အထက Grade-3(B) မှ မောင်စာနီအား မောင်စာနီတင့်ဟု ပြောင်းလဲအပ်ဆိုပါရန်။

**အမည်မှန်နှင့် ဖခင်အမည်မှန်**  
ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ကျောက်တံခါးမြို့၊ အထက(ခ) (အနောက်ရပ်) ပဉ္စမတန်းမှ မာန်နီဒီယား၏ အမည်မှန်မှာ မာန်(နီ)ဒီယား၊ သက္ကရာဇ်မှ မကောရီမာ၏ အမည်မှန်မှာ မကောရီ(စ်)မာနှင့် အဖအမည်မှာ မဆန်းကုမာရီ ၏အမည်မှန်မှာ အဆောင်ရောင် ဖြစ်ပြီးဦးတို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဆွေရေဒါကုမာရီ ၇/ကတခ(နိုင်) ၁၀၉၅၄၅ဖြစ်ပါကြောင်း။  
မာန်(နီ)ဒီယား၊ မကောရီ(စ်)မာ၊ အဆောင်ရောင်၊ ဦးဆွေရေဒါကုမာရီ

**ပြင်ဆင်ဖတ်ရွှပါရန်**  
၇-၁၁-၂၀၂၁ရက် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ စာမျက်နှာ (၅)ပါ တရားလွတ်တော်ရေနေ ဒေါ်ပြည့်ဖြိုးလှိုင်၏ အမှတ် တံဆိပ် အသိပေးကြော်ငြာတွင် ဦးဝင်းမင်းထွန်း ၁၂/ကမတ(နိုင်)၀၁၁၉၆၉ အစား ၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၁၁၉၆၉ ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရွှပါရန်။

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်မှတ်ပုံ TNI/10164 Honda Click 125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရရှိသူ ဒေါ်ခင်ခင်မြ ၁၀/မလမ(နိုင်)၀၆၅၅၅၈၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံ့လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညနုတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး (ထားဝယ်)

**ပြင်ဆင်ဖတ်ရွှပါရန်**  
၄-၂-၂၀၂၁ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ စာမျက်နှာ(၂၅)ပါ (သူ့စာလှိုင်ချို) ဒုတိယခရိုင် တရားသူကြီး(၁၃)၏ ငြင်းချက်ထုတ်ရန် ဆင့်စာတွင် ရွှေဝါထရားခင်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်အစားဝင်းရွှေဝါ ထရားခင်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရွှပါရန်။

**အများသိစေရန်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၃၆)၁၇၄၊ နေချိုးကျော်ခေါင်လမ်းနေ (၁၁) ဦးစိန်ထွန်း၏ သားမောင်ဝင်းမြင့်ထွန်း ၁၂/ရပပ(နိုင်)၀၄၂၅၄၁အား ယနေ့မှစ၍ မောင်နှမအဖြစ်မှ မသက်ဆိုင်ပါကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝလုံးဝဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ဒေါ်မြသန္တာထွန်း

**ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း**  
၁။ အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများကို မြန်မာ့ကုမ္ပဏီဌာန ဆောင်ရွက်လိုပါသည် -

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	လုပ်ငန်းအမည်
၁	၅၃/မမ/CE	မြစ်ငယ် ကွန်ကရစ်လီမားစက်ရုံတွင် FD Clip ကွန်ကရစ်လီမား (၂၀၀,၀၀၀)တုံး ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း

တင်ဒါပိတ်မည့် နေ့/အချိန် - (၁၇.၁.၂၀၂၂) (၁၄:၃၀)နာရီ  
၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၁၇.၁.၂၀၂၁)ရက်နေ့မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့မေးမြန်း နိုင်ပါသည် -  
ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း 294352, 291985, 291994

**ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အကြံပေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအဆိုပြုလွှာခေါ်ယူခြင်း**

၁။ မြန်မာနိုင်ငံက လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော IMO Convention များ၊ လက်မှတ်ရေးထိုးရန်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော Convention များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ Instrument များ၏ ပြဌာန်းချက်များကိုအခြေခံ၍ တစ်ဆင့်ခွဲပေးခြင်းအဖြစ် ရေကြောင်းနှင့် ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း (Regulations) ၉၉ ခု နှင့် စံနှုန်း (Standards) ၃၂ ခု တို့ကို မြန်မာ-အင်္ဂလိပ်နှစ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားပြုစုဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အဆိုပြုလွှာတင်သွင်းလိုသော လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းရှိမည့် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကုမ္ပဏီ/အဖွဲ့အစည်းများကို စိစစ်အကဲဖြတ်ရွေးချယ်တာဝန်ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ စိတ်ဝင်စားသူနိုင်ငံသားပိုင် ကုမ္ပဏီ/အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် အောက်ပါလိပ်စာသို့ ဆက်သွယ်၍ အဆိုပြုလွှာတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည် -

- (က) အဆိုပြုလွှာပုံစံရောင်းချမည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန် - ၂၂-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၇-၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့ထိ ရုံးချိန်အတွင်း။
- (ခ) အဆိုပြုလွှာပုံစံဝယ်ယူ/တင်သွင်းရမည့်နေရာ - ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ အမှတ်၊ ၃၆၂/၄၂၊ သိမ်ဖြူလမ်းနှင့် ကုန်သည်လမ်းထောင့်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
- (ဂ) အဆိုပြုလွှာကောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့် နေ့ရက်နှင့်အချိန် - ၂၁-၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့၊ ၁၅:၀၀နာရီ (မတိုင်မီ)။
- (ဃ) Pre-Tender Meeting ကျင်းပမည့် နေ့ရက်နှင့်အချိန် - ၁၀-၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့၊ ၁၃:၀၀နာရီ။

၃။ သတ်မှတ်ရက်နှင့်အချိန်ထက်ကျော်လွန်တင်သွင်းသည့်အဆိုပြုလွှာများကို လက်ခံခြင်းပြုမည်မဟုတ်ပါ။

၄။ အဆိုပြုလွှာပုံစံ စည်းကမ်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည် -  
ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ ရန်ကုန် ဖုန်းနံပါတ် - ၀၁-၉၀၀၀၀၉၂၊ ၀၁-၃၉၀၇၆၄၃

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ

**ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ထားဝယ်မြို့ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း**

၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနတွင် မီးသတ်ရေသယ်ယာဉ် ဝယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများအား တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည် -

Lot(1) မီးသတ်ရေသယ်ယာဉ်လက်ခံ(၁၆၀၀)ဆုံ  
(WOHO,China) Wheel base 4700,  
160 HP.10.00 R 20 - (၁)စီး

၂။ တင်ဒါများကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည် -  
(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၂၀-၁-၂၀၂၁ ရက်မှ စတင်ဝယ်ယူရန် ၂၀-၁-၂၀၂၂ ရက်အထိ  
(ခ) တင်ဒါတင်သွင်းရက် - ၂၇-၁-၂၀၂၂ ရက်  
(ဂ) တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - ၃-၂-၂၀၂၂ ရက်

၃။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး ဖုန်း-၀၅၉-၂၃၈၇၁ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

**တောင်ကြားပျောက်ကွယ်ခြင်း**  
ယာဉ်မှတ်ပုံ 3A/9268၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ကညနု တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး(ထားဝယ်)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်မှတ်ပုံ ၃၅၁၂/ ၄၇၄၃၃ Honda Dream 125 M/Cယာဉ်လက်ဝယ်ရရှိသူ ဒေါ်ခင်ခင်မြ နှင့် ဦးစိန်ထွန်း(နိုင်)၀၇၃၄၄၈၀ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံ့လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညနု တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး (ထားဝယ်)

**မိခင်အမည်မှန်**  
ကျိုက်မရေမြို့နယ်၊ အထက(ခ) ကျွန်းရွာသစ်၊ Grade-4 မှ မဆန်းခင်၏ မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်စန်းစန်းမြင့် ၁၀/ကမရ(နိုင်)၀၉၀၈၀၃၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်မှတ်ပုံ ၄၅၁၂/ ၉၇၉၃၁ ဟွန်ဒါ ၉၅110 M/Cယာဉ်လက်ဝယ်ရရှိသူ ဦးသက်အောင် ၆/၀၀၀၄(နိုင်)၀၁၀၆၆၅၂၀ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံ့လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညနု တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး (ထားဝယ်)

**ဖခင်အမည်မှန်**  
ကျိုက်မရေမြို့နယ်၊ အထက(ခ) ကျွန်းရွာသစ်၊ သတ္တမတန်းမှ မောင်ထက်ဝေ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဆန်းအောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဦးဆန်းအောင်

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်မှတ်ပုံ ၆၂၅၂/၂၁၃၇၂၊ Honda Wave 125 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရရှိသူ ဦးသက်စိန်ဝင်းကို ၁၄/လပတ(နိုင်)၁၂၆၁၂၃ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံ့လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညနု တိုင်းဒေသကြီးမှူး(ညောင်မဏိ)

**“ အမှတ်တံဆိပ်အသိပေးကြေညာခြင်း ”**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပူတာယီမြို့နယ်၊အောင်မင်္ဂလာအေးဝေးမြေးဝန်း၊ တောင်ကြီးလမ်း၊ အမှတ်(၄-ဘီ/၃(၁၁) မှုနေအိမ်(နိုင်)၀၃၃၅၂၁)၁၃၃၅၂၁)သည် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည့်အမှတ်တံဆိပ်ပူပိုင်းရှင်ဖြစ်ပါသည် -

**အများအားဖြင့် သာယာမည်**  
နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန် ရာနံနက် ၆၀ ဖြစ်သည်။ ချင်းပြည်နယ် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး (အောက်ပိုင်း)၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။  
မိုး/လေ



**မြစ်သားမြို့ ပန်းလောင်မြစ်အတွင်း ငါးကောင်ရေသုံးသိန်း မျိုးစိုက်ထည့်**

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ကျောက်ဆည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သဘာဝမြစ်ချောင်းအင်း ဆည်တံများအတွင်း ငါးသယ်ဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး၊ ငါးရိက္ခာများ ပိုမို စားသုံးနိုင်စေရေးနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရေးအတွက် ကျောက်ဆည်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ မြစ်သားမြို့နယ် ပန်းလောင်မြစ် အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၃)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁)၂၅၅၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀ x ၆၀)ပေ၊ ဧရိယာ ၀.၁၁၀၅၅၅၅၅၅၅၅၅၅ တရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသည့် မြေရင်းမြစ်ဖြစ်သော အကျယ်အဝန်း (၂၀x၆၀)ပေ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်တို့ကို နှစ်(၆၀) ဂရုအမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဒေါ်ကုန်းစိန်အား အဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် လက်ရောက်ဝယ်ယူထားပြီး ၎င်းပိုင် ဆိုင် ရောင်းချခွင့်ရှိသည်ဟု အဆိုပြုကြားလှမ်းသည့် မှတ်တမ်း ၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၁၁၇၀၈ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ မန္တလေးအေး ၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၁၀၄၃၄ က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါ သည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။  
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်ခင်မြနှင့် L.L.B, DBL, DIL, DIPL တရားလွှတ်တော်ရေနေ (စဉ်-၁၄၆၅၃) အမှတ်(၈)၊ ရုံးပတ်လမ်း၊ မဝတ လမ်းဆုံ၊ မြို့နယ်တရားရုံးအနီး၊ (၃၇)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် ဖုန်း-၀၉-၄၀၀၄၉၆၁၃၊ ၀၉-၇၉၀၇၄၇၄၃

**စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်**

**PAN THAKHIN**  
မှတ်ပုံတင်စာအုပ်အမှတ် (၄/၄၀၂၀/၂၀၂၁) နေ့စွဲ - ၅. ၀၀ . ၂၀၂၁  
အထက်ဖော်ပြပါအမှတ်တံဆိပ်ဖြင့် အနောက်တိုင်း မင်္ဂလာဝတ်စုံအမျိုးမျိုးရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် မိမိထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများ၏ ကုန်ပစ္စည်းများ ပေါ်တွင်ကပ်နှံပုံယှဉ်တွဲ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းလုံးသို့ လုပ်ကိုင်၊ ထုပ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါအမှတ်တံဆိပ်အား မည်သည့်ပုံစံဖြင့်မဆိုဆင်တူယိုး များတူ ပကားယူသုံးစွဲခြင်းမပြုလုပ်ပါရန် အသိပေးတားမြစ်လိုက် ပါသည်။ တပကားယူသုံးစွဲခြင်းများတွေ့ရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေများ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိ စေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -  
ဒေါ်ပြည့်ဖြိုးလှိုင် (L.L.B, D.B.L, D.I.L, D.M.L.) ဒေါ်သင်းစုလှိုင် တရားလွှတ်တော်ရေနေ (စဉ်-၁၄၂၀၅/၂၀၁၈) အထက်တန်းရေနေ (စဉ်-၅၄၉၂/၂၀၂၀)  
**Pyi Thu Yadanar Law Firm Co.,Ltd**  
အမှတ်(၇၀)၊ အောင် သိန္နီလမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း- ၀၉ ၇၇၇၃ ၅၆၇ ၄၂

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်မှတ်ပုံ ၆၂၅၂/၂၁၃၇၂၊ Honda Wave 125 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရရှိသူ ဦးသက်စိန်ဝင်းကို ၁၄/လပတ(နိုင်)၁၂၆၁၂၃ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက် ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံ့လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။  
ကညနု တိုင်းဒေသကြီးမှူး(ညောင်မဏိ)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်မှတ်ပုံ 54W/02851, Kenbo 110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရရှိသူ ဒေါ်ခင်ခင်မြနှင့် ဦးစိန်ထွန်း(နိုင်)၀၇၃၄၄၈၀ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံ့လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။  
ကညနု တိုင်းဒေသကြီးမှူး(ညောင်မဏိ)

**သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်ချက်ကြောင်းကြေညာခြင်း**  
ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ တောင်ညွန့်ကြီးရပ်ကွက်၊ ၁၀၇လမ်း၊ အမှတ် ၁၈ နေ (ဦးချိုဝင်း)-ဒေါ်ဌေးဌေးလှိုင် ၁၃/လရန(နိုင်)၀၁၁၇၉၈တို့၏သား မောင်အောင်ခန့်ဝင်း ၁၂/မကတ(နိုင်)၀၁၀၄၀၆၁၁၁၁ မိဘနှင့်ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ဆိုဆုံးမမှုကိုမနာခံဘဲ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ပြုမူဆောင်ရွက်သွားပါသဖြင့် ယနေ့ မှစ၍ အမွေစားအမွေခံသားအဖြစ်မှ အပြီးအပြတ်စွန့်ချက်ကြောင်းနှင့် ၎င်း၏ ပြုမူ လုပ်ဆောင်မှုများသည် မိဘ/ညီအစ်ကိုမောင်နှမများနှင့် လုံးဝ(လုံးဝ)သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိ တာဝန်မယူပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။  
(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်ခံပါ။)  
မိဘ-ဦးချိုဝင်း-ဒေါ်ဌေးဌေးလှိုင်





