

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
**Myanma Alinn Daily**

## မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ ခိုဝံ့ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။  
 ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၇ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၆၇)

ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည် နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရေး စခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ စာ ၄

၁၉၂၀ ပြည့် ပထမ ကျောင်းသားသပိတ်



ခေါင်းဆောင် ၁၁ ဦးမှ ထားဝယ်သား ခေါင်းဆောင်တစ်ဦး၏သမိုင်း

ရာပြည့် အမျိုးသား အောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး



စာ ၆

မဖြစ်မနေ ကာကွယ်ဆေးထိုးရမည့် အစီအစဉ်ကို ပြင်သစ်သမ္မတ လက်မခံ

စာ ၁၂

ကာကွယ်ဆေးထွက်ပေါ်လာသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်မှုများကို လက်မလျှော့သင့်သေးကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ တိုက်တွန်း

စာ ၁၃

## မလေးရှားနိုင်ငံရောက် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၇၂၅ ဦးကို ကွာလာလမ်ပူမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးက စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း (MAI) က ယာယီရပ်ဆိုင်းထားသည့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ / သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍ အလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၄ ●

## နေပြည်တော်တွင် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်

ပျဉ်းမနား ဒီဇင်ဘာ ၅

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် အိမ်အပြင်ထွက်သူတိုင်း ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်သွားလာသည့် အလေ့အကျင့်များ ရရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ကာ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ လူစည်ကားရာနေရာများနှင့် အသွားအလာများသည့် နေရာများတွင် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်သည်။ (အောက်ပုံ)

ထိုသို့ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း နေပြည်တော်အတွင်းရှိ လူစည်ကားရာနေရာများနှင့် အသွားအလာများသည့် ဈေးများ၊ လမ်းဆုံးများ၊ ပန်းခြံရှေ့နှင့် ဘောကသီရိကားကြီးဝင်းတို့တွင် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်လာခြင်းမရှိသူများကို ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းပေးကာ တပ်ဆင်စေပြီး အိမ်အပြင်ထွက်သူတိုင်း ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ပြီးမှ အပြင်သွားရန် အသိပညာပေးပြောကြားကြောင်းနှင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □



## ဗန်းမောက်-ဝန်းသိုကို ဆက်သွယ်ထားသော အောင်သာကုန်းတံတား မကြာမီဖွင့်လှစ်တော့မည်

ကသာ ဒီဇင်ဘာ ၅  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဗန်းမောက်မြို့နယ်နှင့် ဝန်းသိုမြို့နယ်သို့ဆက်သွယ်ထားသော အောင်သာကုန်းတံတား မကြာမီဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
 အဆိုပါတံတားကို ဗန်းမောက်မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူ

ဆောက်လုပ်ခဲ့သော အရှည် ပေ ၁၈၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေ အစီကွန်ကရစ်တံတား ဖြစ်ပြီး တံတားအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၄၂၀၀ ကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က အကူအညီပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 အဆိုပါတံတားမှာ ဗန်းမောက်မြို့နယ်နှင့် ဝန်းသိုမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသော မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိနေသဖြင့် ယင်းတံတားပြီးစီးသွားပါက

ဗန်းမောက်နှင့် ဝန်းသိုသွားလမ်းခရီးကို အင်းတော်မြို့နယ်မှဖြတ်သွားရန် မလိုတော့ဘဲ အချိန်အနည်းငယ်အတွင်း လိုရာခရီးသို့ သွားလာနိုင်တော့မည် ဖြစ်သဖြင့် ဗန်းမောက်မြို့နယ်သို့ မြို့နယ်သားများ ဝမ်းမြောက်လျက်ရှိနေကြကြောင်း သိရသည်။  
 လူအောင်(ကသာ)

### စာပေဂုဏ်နှင့် နိုင်ငံ၏သိက္ခာ

စာအုပ်စာပေတို့၏ အခန်းကဏ္ဍ မည်မျှတိုးတက်မြင့်မားသည်ဆိုခြင်းက နိုင်ငံတစ်ခု၏ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကို တိုင်းတာနေသည့် မှတ်ကျောက်တစ်ခုဖြစ်သည်ဟု ယူဆပါသည်။ အထက်တန်းကျသော နိုင်ငံနှင့် ယဉ်ကျေးသောနိုင်ငံသားတို့သည် စာအုပ်စာပေတို့ကို ယုံကြည်မြတ်နိုး တန်ဖိုးထားကြသည်ဟုလည်း ထင်မြင်ပါ၏။

စာအုပ်စာပေနှင့် ပတ်သက်လျှင် မြန်မာလူမျိုးတို့သည် အထက်တန်းကျသော အတွေးအမြင်ရှိ၏။ အစဉ်အလာနှင့် ရိုးရာ ယုံကြည်မှု ဓလေ့မှာပင် စာတစ်လုံးဘုရားတစ်ဆူ၊ အလိမ္မာစာမှာရှိ စသည်ဖြင့် စာကို ရိုသေလေးမြတ်ကြ၏။ စာတတ်ခြင်းကိုလည်း တန်ဖိုးထားကြ၏။ ကျေးလက်ဒေသများတွင် ကလေးငယ်များ အရွယ်ရောက်ပြီဆိုသည်နှင့် ဘုန်းကြီးကျောင်းပို့၊ အခြေခံ စာရေးစာဖတ်နှင့် နေရာကနေ စသည့် သင်္ချာအခြေခံအတွက်အချက်ကို သင်ကြားရ၏။ ကျေးလက်ဓလေ့ဟုဆိုရပါမည်။

မြို့နေသူများဆိုလျှင်လည်း သည်သို့သာ။ အရွယ်ရောက်သည်နှင့် ကျောင်းပို့၊ စာသင်စေချင်ကြသည်။ ဆင်းရဲလွန်းသည့်အတွက် ကလေးကျောင်းပို့ရန် ငွေကြေးမတတ်နိုင်ဘူးဆိုလျှင်ပင် အနိမ့်ဆုံးတော့ စာဖတ်တတ်အောင် သင်စေချင်၏။

ယင်းသို့ ဘုန်းကြီးကျောင်းသင် ပညာရေးဖြစ်စေ၊ လောကဓာတ်ကျောင်းသင်ဖြစ်စေ၊ မြန်မာကလေးငယ်များ စာပေအခြေခံပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှု ဘာသာရေး အခြေခံတို့ကို သင်ကြားသည်ဆိုခြင်းက မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ရိုးရာဓလေ့ဖြစ်နေပြီ။

မိဘတို့ကအကျိုးပေးမကောင်းလို ပညာကောင်းကောင်း မသင်ခဲ့ရဟု ဆိုလျှင်ပင် သားသမီးများကို ပညာတတ်ကြီးများ ဖြစ်စေလိုလှ၏။ သားသမီးတို့၏ ဘွဲ့ဝတ်စုံဖြင့် အမှတ်တရဓာတ်ပုံသည် အိမ်ခေါင်းရင်းခန်းတွင် ကျကျနန နေရာယူထားလေ့ရှိ၏။ ပညာတတ်ခြင်းသည်၊ စာတတ်ခြင်းသည် မိသားစုအတွက် အရေးပါသည်ဟု ယုံကြည်ကြ၏။ စာတတ်ခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်းသည် နိုင်ငံအတွက် အရေးပါသည်ဟု မြင်ကြ၏။ မိမိတို့၏ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်များ ပညာတတ်ခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်းကို ဂုဏ်ယူလိုကြ၏။ ဤသို့ဤနည်း စာပေကို တန်ဖိုးထားကြ၏။ စာပေဟောပြောပွဲများ တစ်နှစ်လုံးလိုလို ကျင်းပနေသည်မှာ တစ်နိုင်ငံလုံး နေရာဒေသအနှံ့ဖြစ်၏။ ယင်းသို့သော စာပေပွဲများကို ဝဲချီးကျင်းပသည်မှာ ကမ္ဘာတွင်ပင် ရှားလောက်ပါမည်။

ပြည်သူလူထု၏ စာအုပ်စာပေအပေါ်ထားရှိသော တန်ဖိုးထားမှုကို တည်ကာ စာပေဆုများဟူ၍ ဖန်တီးချီးမြှင့်ခဲ့သည်မှာ လွတ်လပ်ရေးရသည့် အချိန်ကပင် စခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ စာပေတိုးတက်မြင့်မားရေးသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသည်ဟု ယုံကြည်ခဲ့ကြသည်။

ထိုစာပေ တိုးတက်မြင့်မားရေးနှင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ရှိနေသည်မှာ စာပေလွတ်လပ်ခွင့်ဟုဆိုသော် မှားအံ့မထင်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ထူထောင်သည့်အခါ မလွဲမသွေ တွဲဖက်ပါဝင်နေသည်က လွတ်လပ်စွာ ပြောဆိုထုတ်ဖော်ခွင့်ဖြစ်၏။ တစ်ပါးသူကို ထိခိုက်နစ်နာမဖြစ်စေရန် စောင့်ထိန်းမှုနှင့် ယှဉ်တွဲနေသည့် လွတ်လပ်ခွင့်၊ နိုင်ငံသားအားလုံး၏ လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခွင့်၊ လွတ်လပ်စွာ ရေးသားထုတ်ဝေခွင့်။ သတင်းနှင့် စာပေလွတ်လပ်ခွင့်။

ဒီမိုကရေစီ မှောင်ကြီးကျ ကာလတုန်းက စာပေလွတ်လပ်ခွင့်ဆိုသည်လည်း မှောင်ကြီးကျခဲ့ရလေသည်။ စာပေလွတ်လပ်ခွင့်မရှိလိုက်သည်မှာ အာဏာရှင် ငြိုငြင်သူတို့၏ အမည်နာမကိုပင် ဖော်ထုတ်ရေးသားခွင့်မရှိ။ မြန်မာစာပေလောက၏ ထိပ်ခေါင်း အမျိုးသားစာဆိုတော် ဆရာကြီး သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်းသည်ပင် စာပေအမှောင်ထုထဲတွင် လှောင်ပိတ်ထားခြင်းခံခဲ့ရသည်ထိ။

စိတ်ကူးဉာဏ်နှင့် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းသည် စာပေလွတ်လပ်ခွင့်ရှိမှ နိုးကြားရှင်သန်မည်။ အထက်တန်းကျသော စာကောင်းပေးမှုတို့ကို များများထွက်ပေါ်စေလိုလျှင် စာပေလွတ်လပ်ခွင့်ရှိမှဖြစ်မည်။ ယခုအခါတွင် ဒီမိုကရေစီဘောင် ကျယ်ပြန့်လာသည်နှင့်အမျှ စာပေလွတ်လပ်ခွင့်သည်လည်း တိုးတက်မြင့်မားလာခဲ့ပြီဟု မြင်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အဆင့် သတ်မှတ်ပေးအပ်နေသော အမျိုးသားစာပေဆုသည်ပင် အစိုးရကပေးအပ်သည့် ဆုမဟုတ်တော့ပြီ။

ဆရာကြီးဦးသော်ကောင်း၊ ဆရာ ဦးခင်အေး (မောင်ခင်မင်၊ ဓနုဖြူ)၊ ဆရာမောင်ပေါ်ထွန်း စသည့်လေးစားအပ်သော စာပေဆုက ဆရာကြီးများ ဦးဆောင်သည့် အမျိုးသားစာပေဆု ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က လွတ်လပ်စွာ ရွေးချယ်ပေးအပ်သည့်ခေတ်သို့ ပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ထွက်ရှိသော စာအုပ်များထဲက အမျိုးသားစာပေဆုအဖြစ် ထိုက်တန်သော စာအုပ်များအဖြစ် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသော စာပေဆု ၁၀ ဆုနှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုအဖြစ် ချီးမြှင့်သော တစ်သက်တာစာပေဆုနှင့် တစ်သက်တာပညာရှင်ဆုနှစ်ဆုပေါင်း ၁၂ ဆု၏ အမည်စာရင်းများကို သတင်းဌာနများက ကြေညာလိုက်ပါသည်။

တိုင်းပြည်၏ စာပေမြင့်မားတိုးတက်မှုသည် နိုင်ငံတော်၏ မြင့်မားတိုးတက်မှု၊ အထက်တန်းကျသော ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကြီးမြင့်သော ဂုဏ်သိက္ခာတို့ ဖြစ်ထွန်းပါစေကြောင်း ဆုမွန်တောင်းရင်း အမျိုးသားစာပေဆုရှင်များကို ဂုဏ်ပြုလိုက်ရပါကြောင်း။ ။

## ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နှစ်တစ်ရာပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ★ ကျောင်းနေအရွယ် လူငယ်အားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူခွင့် ရရှိရေး၊
- ★ လူမှုစီးပွားရေးအတွက် လက်တွေ့ကျ အကျိုးပြုသည့် ဘာသာရပ်များ တစ်သက်တာ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းရရှိရေး၊
- ★ ပြည်ထောင်စုကြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားဒေသများ၌ ပညာရေးတွင် ပိုမိုပံ့ပိုး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေး၊
- ★ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် နည်းပညာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖြည့်ဆည်းရေး၊
- ★ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး။

## ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နှစ်တစ်ရာပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဆောင်ပုဒ်

★ ရာပြည့်အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့မှသည် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လို၊ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်စို့။

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် (၁၀)ရက် (၉-၁၂-၂၀၂၀)

### ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ နွေစပါး မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးမှု ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှမိုးအောင် ကြည့်ရှုအားပေး

ကျောင်းကုန်း ဒီဇင်ဘာ ၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှမိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် လှေဒါးချောင်ကျေးရွာရှိ တောင်သူတစ်ဦး၏ လယ်မြေ၌ နွေစပါးမျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ကွင်း စိုက်ပျိုးနေမှုကို ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်က ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့်လည်း တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် ဝန်ကြီးချုပ်က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် လယ်ယာကဏ္ဍကို အခြေခံသော တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်၍ လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း စပါးမျိုး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မှုသာလျှင် ဈေးကောင်းရရှိပြီး တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးတက်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း စပါးမျိုးကို ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စပါးမျိုးကို သုံးစွဲရန် အဓိကလိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းသည် အရေးကြီးပြီး မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများ ပူးပေါင်း၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

## မုဒုံ-ချောင်းနှစ်ခွ-မဲသရော-လှိုင်ကွယ်(ကျော့ကရိတ်) ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်

ကျော့ကရိတ် ဒီဇင်ဘာ ၅

ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်ကို ချိတ်ဆက်ပေးထားပြီး မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်၊ အရှေ့အနောက်စီးပွားရေးစင်္ကြံ အာရှအဝေးပြေးလမ်းမကြီးတို့နှင့် ချိတ်ဆက်နေသော မုဒုံ-ချောင်းနှစ်ခွ-မဲသရော-လှိုင်ကွယ်(ကျော့ကရိတ်)ကတ္တရာ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါလမ်းပိုင်း၌ ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းသုဇာဝင်းနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစောဘိစံသန်းမြင့်တို့က ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။



မြေသားလမ်းအဖြစ် စတင်ဖောက်လုပ်ခဲ့ကာ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ် ယခုအစိုးရ ငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅၃၀၇ ဒသမ ၁၇ သန်း အကုန်အကျခံ၍ ကျော့ကရိတ်ခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာန၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် Asia Steel Strength ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ နည်းပညာအသစ်ဖြင့်

အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုလမ်းပိုင်းသည် မဲသရော၊ ထီးဟူးသံ၊ ဝင်းက၊ လောင်းကိုင်း၊ နောင်တလား၊ တောင်ကြာအင်း၊ မြောက်ကြာအင်း၊ လှိုင်ကွယ်ကျေးရွာများကို ဖြတ်သန်းသွားပြီး ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် ဒေသခံ

တို့၏ လယ်ယာ၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေနှင့် လူနေအိမ်များ တစ်စုံတစ်ရာထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုမရှိဘဲ ယာဉ်ကြီး၊ ယာဉ်ငယ်များ အချိန်တိုအတွင်း ဖြတ်သန်းသွားလာ၍ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများစွာကို အကျိုးပြုနေပြီဖြစ်သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ညအပူချိန်များ အနည်းငယ် လျော့နည်းနိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ အသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ် လျော့နည်းနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

### စုပေါင်းပြီး ထူထောင်ထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီး

ပြည်ထောင်စုဆိုတဲ့ ဝေါဟာရဟာ အင်မတန်မှ လှပပါတယ်။ အင်မတန်မှ တင့်တယ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ ဒီဝေါဟာရကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားဖို့ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုဟာ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးလို့ အဓိပ္ပာယ် ဖြစ်ပါတယ်။ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ နိုင်ငံဆိုတာဟာ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ တိုင်းပြည်ကြီးတစ်ခု ဆိုတာဟာ စုပေါင်းထူထောင်ထားခြင်းမရှိတဲ့ တိုင်းပြည်တွေနဲ့ မတူပါဘူး။ ကျွန်ုပ်တို့ မတူကွဲပြားမှုတွေကို အင်အား ဖြစ်အောင်လို့ စုစည်းပြီးမှ ပြည်ထောင်စုတစ်ခုကို ထူထောင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

[ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ (၁၅-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကယားပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့်နှုတ်ခွန်းဆက်စကားမှကောက်နုတ်ချက် ]



မြန်မာရိုးရာ ဦးရွှေရိုး ဒေါ်မိုးအက

ဓာတ်ပုံ - ဇော်မောင်မောင်ဦး (စန္ဒကူး)

## အာရှဒေသသန့်ရှင်းသောလျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးများအဆင့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Framework Convention on Climate Change - UNFCCC) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ (၂၆)ကြိမ်မြောက် ညီလာခံ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ အသွင်ကူးပြောင်းရေးကောင်စီ (Energy Transition Council) အစည်းအဝေးကို ကွန်ဗင်းရှင်း၏ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သည့် ဗြိတိန်နိုင်ငံမှဦးဆောင်၍ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် အစရှိကဒေသ၊ အာရှဒေသနှင့် စီးပွားရေး အသွင်ကူးပြောင်းဆဲနိုင်ငံများ အဖွဲ့သုံးဖွဲ့ခွဲပြီး တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပသည်။

### ပါဝင်ဆွေးနွေး

အာရှဒေသ သန့်ရှင်းသောလျှပ်စစ်စွမ်းအား (Asia Clean Power) ဝန်ကြီးများအဆင့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ သယ်စာတင်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်းနှင့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် တို့ ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် အာရှဒေသတွင်းနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ရန်နှင့် သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု လျင်မြန်စွာတိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် တွေ့ကြုံရမည့်အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်မည့် အစီအစဉ်များ၊ လိုအပ်မည့်အထောက်အပံ့များ၊ ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ အသွင်ကူးပြောင်းရေးကောင်စီမှ ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်းက လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စွမ်းအင် လိုအပ်ချက်များ ပြည့်စုံရေးအတွက် နိုင်ငံ၏မဟာဓာတ်အား လိုင်းကွန်ရက်စနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ခြင်း များအပါအဝင် အခြားသော အခြေခံအဆောက်အအုံများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများ လျှပ်စစ်ရရှိရေးအတွက် စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ အခြေခံ အဆောက်အအုံများ များစွာလိုအပ်နေကြောင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးအတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု နည်းပါးသည့် သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်ထုတ်ယူရရှိရေး နိုင်ငံတကာမှ အထောက်အပံ့များလိုအပ်ကြောင်း၊ ယခင်



၂၀၁၄ ခုနှစ်က ရေးဆွဲခဲ့သော အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပင်မစီမံချက်ပါ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအင် အချိုးအစားကို ပိုမိုသန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ် များ (ပြန်ပြည့်မြဲ စွမ်းအင်နှင့် သန့်ရှင်းသောဓာတ်ငွေ့ စသည်ဖြင့်)၏ အချိုးအစား တိုးမြှင့်ပါဝင်ရေးရည်မှန်း၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရာတွင်လည်း မဟာဓာတ်အားလိုင်းစနစ်ဖြင့် ဖြန့်ဖြူးနေသလို အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း မဟာဓာတ် အားလိုင်း ရောက်ရှိခြင်း မရှိသေးသည့် နေရာများ၌ ကျေးလက်မီးလင်းရေးအတွက် ရေအား၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ နှင့် ဒီဇယ်ဆီတို့အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ကာ ဒေသတွင်း ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး ကွန်ရက်စနစ်ဖြင့်လည်း ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

### စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု တိုးမြှင့်နိုင်ရေး

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်၊ သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု တိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် မူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေရေးဆွဲနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို အခြား

၁၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သုံးစွဲမှုတို့တွင် အလေအလွင့်မဖြစ်စေရန် လိုအပ်သော စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးခြင်းများအတွက် နည်းပညာနှင့် ရန်ပုံငွေအထောက်အပံ့များ ယခုထက် ပိုမိုရရှိရန် ကြိုးစားရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ အသွင်ကူးပြောင်းရေးကောင်စီ (Energy Transition Council) အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ အစီမံအစဉ်စီမံရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မူဘောင်အပါအဝင် နိုင်ငံစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းထားသည့် အချက်များနှင့်အညီ အစိုးရကဏ္ဍ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများသို့ နည်းပညာ၊ လုပ်ငန်း ရန်ပုံငွေနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများရရှိစေရေး ကူညီဆောင်ရွက် ပေးစေလိုကြောင်း၊ လက်ရှိနိုင်ငံ၏ မဟာဓာတ်အားလိုင်း စနစ်အတွင်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ထည့်သွင်း ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ဓာတ်အားစနစ်၊ ဓာတ်အားကွန်ရက် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ၊ ဘူမိအပူစွမ်းအင် အပါအဝင် စွမ်းအင်အသစ်များ စူးစမ်းလေ့လာမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခေါင်များ ဒေသများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများအတွက် ပင်လယ် ဒီရေလိုင်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တောင်ပေါ် ဒေသများအတွက် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ် ခြင်းနှင့် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ဒေသများအတွက် စပါးခွံစီစဉ်ထုလောင်စာမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ် ခြင်းများအတွက် အထောက်အပံ့များ အဓိကလိုအပ်လျက်ရှိ ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

### ကျွမ်းကျင်သူများ တက်ရောက်

အဆိုပါ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ အသွင်ကူးပြောင်းရေးကောင်စီ (Energy Transition Council) အစည်းအဝေးကို မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ ပါကစ္စတန်၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများမှ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်စွမ်းအင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ် ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်များနှင့် နည်းပညာ ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ ကျွမ်းကျင်သူများ တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ရှေ့ဖို့မှ

ယခုလို ပါးစပ်နာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ရခြင်းမှာ အိမ်အပြင်ထွက်သူတိုင်း ပါးစပ်နာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်သွားလာစေသည့် အလေ့အကျင့်များရရှိစေရေးအတွက် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နေပြည်တော် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသက်လွင်ဦးက

ပြောသည်။

အဆိုပါ ပါးစပ်နာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို နေပြည်တော် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသက်လွင်ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဦးဆောင်ကာ နေပြည်တော်ယာဉ်ထိန်းရုံတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး နေပြည်တော် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနက

ကျင်းပသည့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား စေတစ်ပါးအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကြသည့် အားကစားသမားများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်သည့် ပညာပေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေပေးကြောင်း သိရသည်။

စိုးမိုး (ပြန်/ဆက်)

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်ရေး၊ မီးသုံးစွဲသူပြည်သူများအပေါ် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေမှုများနှင့် NEP အစီအစဉ်ဖြင့် မီးလင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒက္ခိဏဒေသရှိ လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာရုံး၊ ဥတ္တရဒေသရှိမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ရုံးနှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း NEP အစီအစဉ်ဖြင့် မီးလင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ရှားတောကျေးရွာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒက္ခိဏဒေသရှိလျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး၌ နေပြည်တော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးသူရအောင်တို့က ပြည်ထောင်စု နယ်မြေအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု၊ ဖြန့်ဖြူးမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဒက္ခိဏဒေသရှိ လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာက ခရိုင်အတွင်း ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု၊ ဖြန့်ဖြူးမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဝင်းနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲတိုးသွင် တို့က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

### ဓာတ်အားတိုးတက်ဖြန့်ဖြူးပေး

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံးရှိ ဒေသများ သို့ ဟန်ချက်ညီညီ တိုးတက်ဆောင်ရွက်ရန် စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဓာတ်အားစနစ် နှင့် ဝေးကွာသော ကျေးလက်ဒေသများ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး အတွက် Decentralization စနစ်၊ Mini Grid၊ Renewable Energy၊ Solar အသေးစား ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းများ၊ ဒီဇယ်အင်ဂျင်သုံးစက်များ၊ ကိုယ်ထူကိုယ်ထ တစ်ပိုင် တစ်နိုင် အစီအစဉ်များနှင့် အသီးသီးတည်ဆောက်နိုင်ရန် စီမံ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လက်ရှိ၌ တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၅၆ ဒေသ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဓာတ်အား သုံးစွဲနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတူလျှပ်စစ်မီးမရရှိသေးသော ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးတက်သုံးစွဲနိုင်မှုကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလိုင်း များနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံးများကို တိုးချဲ့တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ယခုအချိန်ကာလအထိ လေးနှစ်ကျော် ကာလအတွင်း ၃၃ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်း မိုင် ၂၄၀၀၊ ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အား လိုင်း မိုင် ၁၄၀၀၊ ၄၀၀ ဗို့ ဓာတ်အားလိုင်း မိုင် ၁၄၀၀



စုစုပေါင်း မိုင် ၃၀၄၀၀ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ၃၃ ကေစီ ဓာတ်အားခွဲရုံ အမိဗွီအေ ၃၆၀၀ နှင့် ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အား ခွဲရုံ အမိဗွီအေ ၁၀၀၀၀ တို့ကို အသီးသီးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မြို့ ၈၂ မြို့နှင့် ကျေးရွာ ပေါင်း ၁၀၂၉၄ ရွာတို့ကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ တိုးတက်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

လာမည့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင်လည်း ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးအပိုင်းအနေဖြင့် ၆၆ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်း ၂၂၅ ဒေသ ၉၉ မိုင်နှင့် အမိဗွီအေ ၈၉၀၊ ၃၃ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်း ၃၅၅ ဒေသ ၀၄ မိုင်နှင့် ၄၇၄ အမိဗွီအေ၊ ၁၁ ကေစီဓာတ်အားလိုင်း ၁၁၉၉ ဒေသ ၂၂ မိုင်နှင့် ၁၄၄ ဒေသ ၆၆ အမိဗွီအေ တိုးချဲ့တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့တည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေမှ ကျခံဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်က ချေးငွေများဖြစ်သည့် World Bank၊ ADB၊ JICA နှင့် KfW စသည်တို့အပြင် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ၏ အကူအညီ (Grant) တို့ဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေးငွေအစီအစဉ်ဖြင့် အမျိုးသားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း (NEP) ကို ဓာတ်အားစနစ်မှ နှစ်မိုင်အတွင်း ကျေးရွာများအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ကျေးရွာပေါင်း ၅၀၈၀ ရွာကို ကာယ

ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်း၊ အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတို့တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက် အထိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ကျေးရွာ ပေါင်း ၄၃၉၄ ရွာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးကာ ယင်းရွာများအနက် ၃၉၇၁ ရွာ မီးလင်းပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

### လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးတက်မှု

NEP ပထမအဆင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအားလုံး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၆၂၆၇၅၇ စု ဓာတ်အားရရှိသွားမည်ဖြစ်ကာ တစ်နိုင်ငံလုံးမီးသုံးစွဲမှု၊ အိမ်ထောင်စုများအပေါ် တိုးတက်လာမည့် မီးလင်းပြီး ရာခိုင်နှုန်း (Electrification Rate) အနေဖြင့် ၅ ဒေသ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ NEP ဒုတိယအဆင့်ကိုလည်း ဟန်ချက်ညီညီဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်း)၊

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်း၊ အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေတို့ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၄၇၀၀ ကို ဓာတ်အားစနစ်မှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ယခုကာလအထိ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး၏ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုမှာ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒုတိယအဆင့် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ပြီးစီးနိုင် ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကာ စီမံကိန်းများ ပြီးမြောက်သွားပါက အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၅၃၉၆၇၄ စု ဓာတ်အားရရှိသွားမည်ဖြစ်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး၏ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၄ ဒေသ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

NEP Phase I ပထမအဆင့်နှင့် ဒုတိယအဆင့်တို့ တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားပါက ကျေးရွာပေါင်း ၉၇၈၀ နှင့် စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၁၁၆၆၄၃၁ စု လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိသွားမည်ဖြစ်ကာ စုစုပေါင်း Electrification Rate ၁၀ ဒေသ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ရရှိသွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထု၏အခြေခံကျသော လိုအပ်ချက်သည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်မီးဖြစ်သည့်အလျောက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများသည် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်နေသဖြင့်ပေးထား သည့် ရည်မှန်းချက်များအပေါ် အားလုံးမှ အထူးအလေးထား ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း မှာကြား သည်။

### ပြည်သူလူထုနှင့်တွေ့ဆုံ

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဥတ္တရဒေသရှိမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးသို့ရောက်ရှိပြီး မီးသုံးစွဲသူ ပြည်သူများအပေါ် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အတွင်း NEP အစီအစဉ်ဖြင့် မီးလင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သော ရှားတောကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ကျေးရွာပြည်သူလူထုနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ယင်းနောက် ကျေးရွာနေပြည်သူလူထုအတွက် ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်းနှင့် လက်သန့်ဆေးရည်များ လျှော့ဒါန့်ပေးခဲ့ကာ NEP အစီအစဉ်ဖြင့် မီးလင်းရေး ဆောင်ရွက်ပေးမှုနှင့် ကျေးရွာအတွင်း လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲနိုင်မှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပိုဒ်)

သတင်းစဉ်

## ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံ့ရေးစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံ့ရေးစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသား အဆင့် မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ကော်မတီများ၌ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာနနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများပါဝင်သည့် အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သည်။ (ယာပုံ)

အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာရေးဆွဲချိန်၌ ပါဝင်ကူညီခဲ့သည့် ပညာရှင်တစ်ဦး ဖြစ်သည့်အပြင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ ကုလသမဂ္ဂ၏ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ဥပဒေကျမ်းကျင့်ပညာရှင် Professor Walter Kalin က ဦးဆောင်၍ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံ့ရေးစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေး ဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂလမ်းညွှန်ချက်များ၊ ပြည်တွင်းနေရပ် စွန့်ခွာသူများ ပုံမှန်ဘဝအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ စေရန် ရေရှည်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုံခြုံမှု၊ လူ့နေမှုအဆင့်အတန်းမီရေးဆိုင်ရာ လုံခြုံမှု၊ ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာ လုံခြုံမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ယာယီခိုလှုံ့ရေးစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာရေးဆွဲ

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ လုပ်ငန်းအစီအစဉ် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ယာယီခိုလှုံ့ရေးစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆူဒန်နိုင်ငံနှင့် ဆိုမာလီးယား တို့၏ အတွေ့အကြုံကောင်းများ၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုအပေါ် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် ပြန်လည် သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာ၊ မူဝါဒများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေမှုများအပေါ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာသူ များက ဆွေးနွေးမှုရလဒ်များကိုလည်း သုံးသပ်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာသူများက အဖွဲ့ သုံးဖွဲ့စွဲ၍ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်



နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံ့ရေးစခန်းများ ပိတ်သိမ်း ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာအပေါ် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး တွေ့ကြုံ ရသည့် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများ၊ အလေ့အကျင့် ကောင်းများ၊ အတွေ့အကြုံများ၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက် သွားရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



# ၁၉၂၀ပြည့် ပထမကျောင်းသားသပိတ်ခေါင်းဆောင် ၁၁ ဦးမှ ထားဝယ်သားခေါင်းဆောင် တစ်ဦး၏သမိုင်း



## ဒေါက်တာနေသွယ်ကြည်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၈၂ ခုနှစ်၊ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဥပဒေကို ကောလိပ်ကျောင်းသားကြီးများ သပိတ်မှောက်ခဲ့သည်မှစ၍ မြန်မာအမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်မှာ မကြာမီတွင် နှစ်(၁၀၀) ပြည့်တော့မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအခါက ကောလိပ်ကျောင်းသားကြီးတို့သည် မြန်မာပြည်နိုင်ငံရေးတွင် ကိုယ်ထိလက်ရောက် ဝင်ရောက် ဆောင်ရွက်ခြင်းများ မပြုခဲ့သော်လည်း မြန်မာပြည်နှင့် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ကိစ္စဟူသရွေ့ကို စိတ်ဝင်စားစွာ လေ့လာခဲ့ကြ၏။ သို့နှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဥပဒေကို အတည်ပြုလိုက်သောအခါ ထိုဥပဒေသည် မြန်မာလူမျိုးများ အထက်တန်းပညာ တတ်မြောက်ရေးကို များစွာချုပ်ချယ်ထားကြောင်းနှင့် ထိုဥပဒေကို တိုင်းပြည်က ကန့်ကွက်ခဲ့ခြင်းတို့ကို သိနှင့်ပြီး ဖြစ်ရကား တိုင်းပြည်က ကန့်ကွက်၍ မရခဲ့သော ထိုရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဥပဒေကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် တိုက်ဖျက်ရန် အောက်ပါ ရန်ကုန် ကောလိပ်ကျောင်းသားကြီး ၁၁ ဦးတို့သည် ၁၉၂၀ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့၌ ရွှေတိဂုံဘုရား ကျန်းတော်ပေါ်သို့ သွားရောက်ပြီး ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခဲ့ကြ၏။

- ကျောင်းသားကြီး ၁၁ ဦး
- (၁) ကိုဘခင်
  - (၂) ကိုမိုးကွန်း
  - (၃) ကိုဘဦး
  - (၄) ကိုအောင်ဒင်
  - (၅) ကိုထွန်းဝင်း
  - (၆) ကိုဖေသိန်း
  - (၇) ကိုဘရင်(သံတွဲ)
  - (၈) ကိုဘရင် (ထားဝယ်)
  - (၉) ကေညီပိတ် (ကိုညီပိတ်)
  - (၁၀) ကိုလှတင်
  - (၁၁) ကိုဇ

**သပိတ်မှောက်ကျောင်းသားကြီးများ**  
ရွှေတိဂုံစေတီတော်ပေါ်တွင် သစ္စာဆိုလက်မှတ်ရေးထိုးကြသော သပိတ်မှောက်ကျောင်းသားကြီး ၁၁ ဦးတွင် တစ်ဦးအပါအဝင်ဖြစ်သော အိုင်အေအထက်တန်းမှ ကိုထွန်းဝင်းသည် ထားဝယ်သားဖြစ်ပါသည်။ ကိုဘရင်(ထားဝယ်)နှင့်အတူ သပိတ်မှောက်ရာတွင် ပါဝင်ခေါင်းဆောင်ခဲ့သည့်သူ တစ်ဦးဖြစ်ပါသည်။ ၁၁ ဦးတွင် အမည်တူ နှစ်ဦးပါသည့်အတွက် ကိုဘရင် (ထားဝယ်) နှင့် ကိုဘရင်(သံတွဲ)ဟု ခွဲခြားရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိသော သူများမှာ အမည်တူမရှိ၍ မြို့အမည် ရေးသားဖော်ပြထားခြင်း မရှိပါ။ ထိုအချက်ကြောင့် ကိုထွန်းဝင်းသည် ထားဝယ်သားဖြစ်ကြောင်းကို မကြာခဏဖြေရှင်းရ၍ အမှတ်တမဲ့မှ အမှတ်တရဖြစ်စေရန် ဤဆောင်းပါးကို ဦးထွန်းဝင်း၏ မျိုးဆက်မြေးဖြစ်သူအနေဖြင့် လည်းကောင်း၊ ထားဝယ်သူတစ်ဦးအနေဖြင့် လည်းကောင်း သမိုင်းဖြစ်ရပ်မှန်ကို ခိုင်လုံသော သမိုင်းကြောင်းအထောက်အထားများနှင့် ရေးသားတင်ပြ၍ ဂုဏ်ပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဦးထွန်းဝင်းကို အဖ ဦးမဲ၊ အမိ ဒေါ်လေးဆွေတို့မှ ၁၈၉၅ ခုနှစ်တွင် တလိုင်းမစုရပ်၊ ထားဝယ်မြို့တွင် ဖွားမြင်ခဲ့ပြီး တစ်ဦးတည်းသောသား ဖြစ်ပါသည်။ ဦးထွန်းဝင်းသည် ပေါ့ပေါ့ပါးပါး ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နေတတ်သူ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ထားဝယ်မြို့တွင် ငယ်စဉ်က



ပညာသင်ယူခဲ့ပါသည်။ ၁၀ တန်း အောင်မြင်ပြီးနောက် ရန်ကုန်ကောလိပ်တွင် တက္ကသိုလ်ပညာများကို ဆက်လက်သင်ကြားနေရာ အိုင်အေအထက်တန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အက်ဥပဒေကို သပိတ်မှောက်ရန် ယုဒသန်ကောလိပ်မှ ကောလိပ်ကျောင်းသားများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ပေါ်တွင် သပိတ်မှောက်ကျောင်းသားကြီး ၁၁ ဦးတို့ သစ္စာဆိုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပြီးနောက် ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက် (စနေနေ့) တွင် ဦးအရိယကျောင်း၌ ကောလိပ်ကျောင်းနှစ်ကျောင်းမှ ကျောင်းသားပေါင်းစုံ အစည်းအဝေးကျင်းပ၍ ကျောင်းသား ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် အဖွဲ့ဝင် ၂၆ ဦးပါဝင်သော တက္ကသိုလ် သပိတ်မှောက်ကောင်စီကို ဖွဲ့စည်းသောအခါ ဦးထွန်းဝင်းသည် တက္ကသိုလ် သပိတ်မှောက်ကောင်စီတွင် ပါဝင်တာဝန်ယူခဲ့ပါသည်။ ထို ၂၆ ဦးကော်မတီသည် နောက်တစ်နေ့ ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့ အစည်းအဝေးကျင်းပ၍ ဒီဇင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် စတင်သပိတ်မှောက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော်လည်း ထိုနေ့အထိ စောင့်ဆိုင်းရန် မဖြစ်နိုင်သော အကြောင်းကိစ္စ ပေါ်ပေါက်လာသဖြင့် ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင်ပင် ရန်ကုန်ရှိ ကောလိပ်ကျောင်း နှစ်ကျောင်းက သပိတ်မှောက်လိုက်ကြသည်။

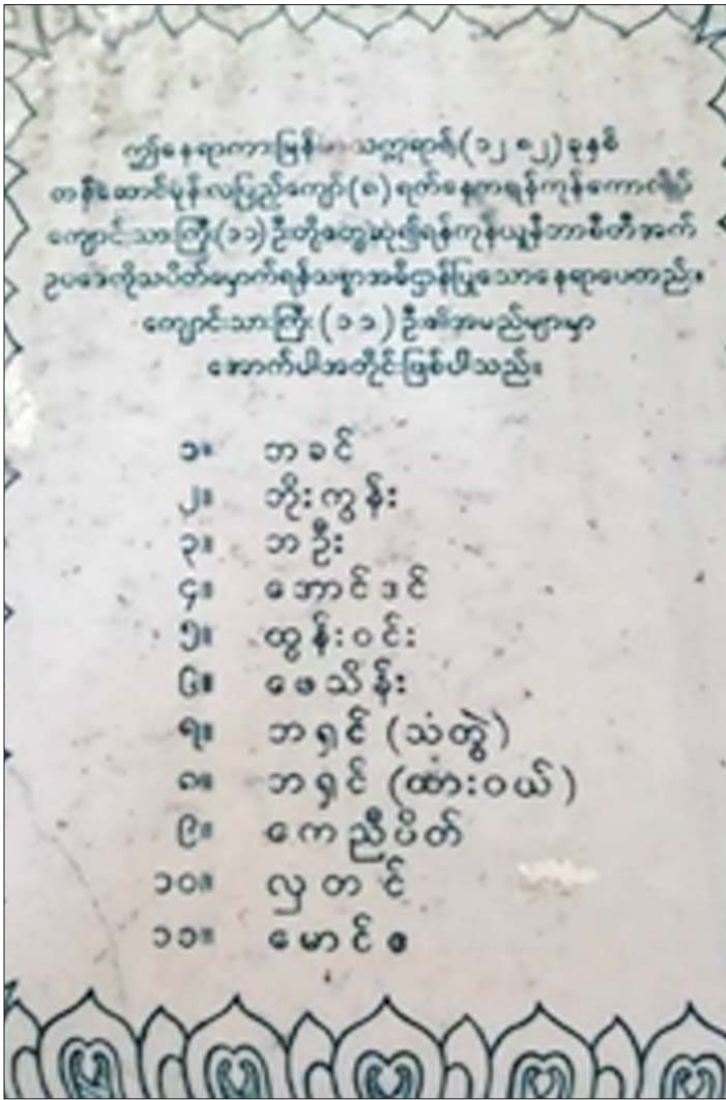
ထားဝယ်ကျောင်းသားသပိတ် ထိုသတင်းမှာ တစ်နိုင်လုံးသို့ နေ့ချင်း ညချင်းပြန့်သွားရာ အမြို့မြို့ရှိ အထက်တန်းကျောင်းများကလည်း ထောက်ခံသပိတ်မှောက်ကြလေသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သပိတ်မှောက်အမှုဆောင် ၁၁ ဦး ခေါင်းဆောင်အဖွဲ့တွင် ထားဝယ်မှ ကိုဘရင်(ကညိုရပ်) နှင့် ကိုထွန်းဝင်း(တလိုင်းမစုရပ်)တို့ ပါဝင်ခဲ့ကြရာ ၎င်းတို့က ထားဝယ်သို့ ပြန်လာပြီး ထားဝယ်ကျောင်းသားသပိတ်ကို ဦးဆောင်ခဲ့လေသည်။ ထားဝယ်မြို့သူမြို့သားများအတွက် ဂုဏ်ယူရသည့်မှာ ထိုသပိတ်မှောက်ကျောင်းသား

ခေါင်းဆောင် ၁၁ ဦးတွင် ထားဝယ်သား (၂) ဦး ပါဝင်ခြင်းပင် ဖြစ်တော့သည်။ ထားဝယ်ကျောင်းသား သပိတ်စခန်းအဖြစ် ထားဝယ်မြို့ ကညိုရပ်ရှိ မြေတိုက်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ထားရှိပြီး ကျောင်းပြန်မတက်ဘဲ သပိတ်တိုက်ပွဲဆက်လက် ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။ ရန်ကုန် သပိတ်မှောက် ကျောင်းသားများကလည်း ကျောင်းသားတိုင်း တောင်းဆိုချက်များကို လိုက်လျောညီထွင်ဖြစ်စေ၊ မလိုက်လျောညီထွင်စေ ကာလကတ္တားတက္ကသိုလ်လက်အောက်ခံ ကောလိပ်ကျောင်းများသို့ ဘယ်တော့မှ ပြန်မတက်ဟု ၁၉၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဆုံးဖြတ်ချက်ချပြီး ကြေညာလိုက်သည်။ ထားဝယ်သပိတ်မှောက် ကျောင်းသားများသည် ရေရှည်တွင် ကျောင်းသားများ စာသင်မပျက်စေရန် အမျိုးသားကျောင်းကို သပိတ်စခန်း၌ စဖွင့်ခဲ့ပြီးနောက်မှ အခြားနေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ကောလိပ်သပိတ်ကြီး ပြီးဆုံးသွားသော်လည်း ကိုဘရင်နှင့် ကိုထွန်းဝင်းတို့သည် ကောလိပ်သို့ ဆက်မတက်တော့ဘဲ ကိုဘရင်သည် ထားဝယ်အမျိုးသားကျောင်းအုပ်ကြီးဖြစ်လာပြီး ကိုထွန်းဝင်းသည် အမျိုးသားကျောင်းဆရာ ဖြစ်လာသည်။ ထိုအချိန်ကကျောင်း၏ တိုးတက်ကြီးပွားရာ

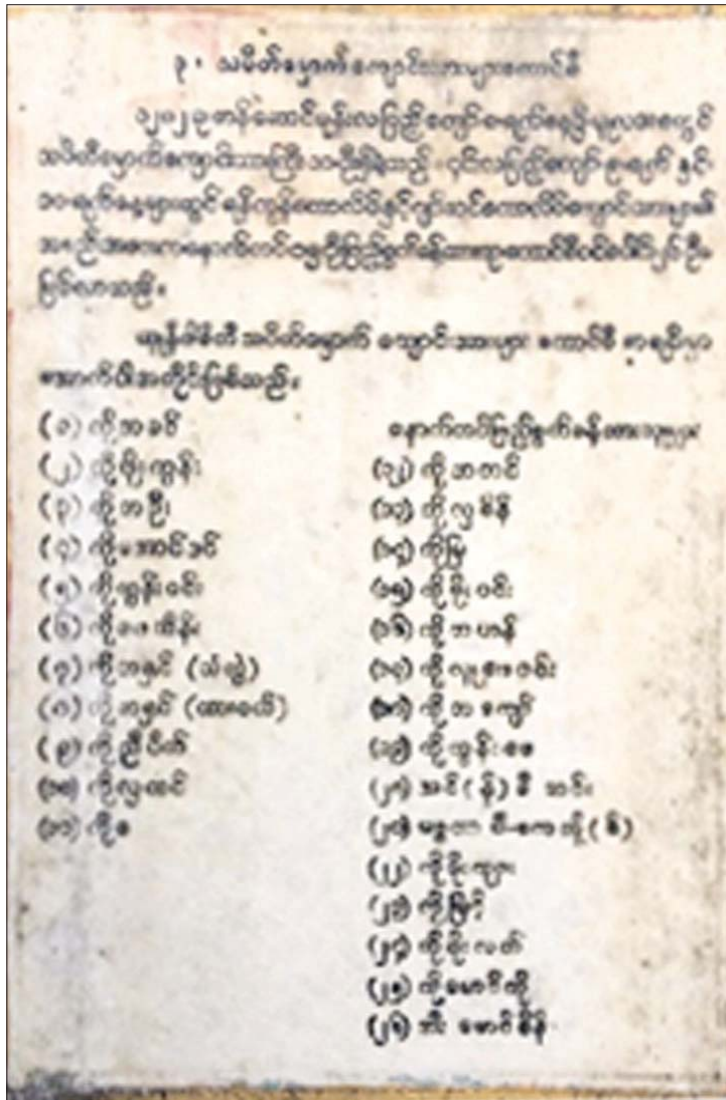
ကြီးပွားကြောင်းအတွက် ကိုဘရင်နှင့်အတူ သပိတ်မှောက်ခေါင်းဆောင် ကျောင်းသားကြီး ဖြစ်သည့် ကိုထွန်းဝင်း၊ ထားဝယ်မြို့မှ အစိုးရရှေ့နေ ဝတ်လုံတော်ရ ဦးလောက်(ခေါ်) မစ္စတာအယ်လ်စီချူး၊ အမျိုးသားကျောင်းဆရာများဖြစ်သော ဦးမောင်ကြီး၊ ဦးအေးဖေ၊ ဦးကြည်ဝက်၊ ဦးမိုးအေး(ဗဟိုစည်) တို့က အားကြီးမာန်တက် ကူညီကြသည်။  
**ကိုယ်ကျိုးစွန့်နိုင်ခဲ့သူ**  
ဦးထွန်းဝင်းသည် ထိုအချိန်က ကောလိပ်ကျောင်းသား တစ်ဦးဖြစ်သည့်အတွက် ဗြိတိသျှကိုလိုနီအစိုးရ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားတွင် ရာထူးကြီးများ ရနိုင်ပါလျက် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကို စွန့်လွှတ်ကာ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ပထမကောလိပ်သပိတ် ခေါင်းဆောင် ၁၁ ဦးတွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီး မျိုးချစ်စိတ်ကြောင့် ပညာဆုံးခန်းမတိုင်ရောက် ကိုယ်ကျိုးစွန့်နိုင်ခဲ့သူ တစ်ဦးဖြစ်သည်။ အမျိုးသားအရေးဆိုလျှင် နောက်မတွန့်တတ်သော၊ ရှေ့တန်းကပါဝင်တတ်သော ထားဝယ်သားခေါင်းဆောင် တစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။ ဦးထွန်းဝင်းသည် ဒေါ်ငွေညွန့်နှင့် လက်ဆက်၍ တစ်ဦးတည်းသောသား ဦးသိန်းကြည်ကို မွေးဖွားခဲ့သည်။ ဦးသိန်းကြည် အသက် ၁၀ နှစ်သားတွင် ဦးထွန်းဝင်းမှာ ထားဝယ်မြို့၌ ကွယ်လွန်ခဲ့သဖြင့် ဦးသိန်းကြည်မှာ ဆယ်တန်းအောင်မြင်

ချိန်တွင် တက္ကသိုလ် ဆက်မတက်နိုင်ဘဲ BCS ဝင်ဖြေဆိုအောင်မြင်၍ နယ်မြေလိုမြို့ရေးလုံးဝမရှိသော ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့ပိုင်အဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကော့ကရိတ်၊ ဘားအံ၊ မောင်တော၊ ခန္တီးစသည့် ဝေးလံခေါင်ဖျားဒေသများ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် တနင်္သာရီတိုင်း အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးတိုင်းဦးစီးမှူး (တိုင်းမင်းကြီး) ရာထူးဖြင့် ထားဝယ်မြို့သို့ ပြန်ရောက်ခဲ့ပြီး တနင်္သာရီတိုင်း ပြည်သူ့ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် နိုင်ငံတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။ ဦးသိန်းကြည်သည် ဒေါ်သန်းညွန့်နှင့် လက်ဆက်ပြီး ဒေါ်သက်မာကြည် (တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကောလိပ် အိမ်တွင်းမူလုပ်ငန်း အတတ်ပညာဌာနမှူး-ငြိမ်း)၊ (ဗိုလ်မှူးဇင်မော်ကြည် (ဒုအထွေထွေ မန်နေဂျာ၊ စီးပွားကူးသန်းဝန်ကြီးဌာန-ငြိမ်း)) နှင့် စာရေးသူ ဒေါက်တာနေသွယ်ကြည် (ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်)တို့ကို မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် အမျိုးသားနေ့ ရွှေတုသဘင် ကျင်းပသည့်အချိန်တွင် ဦးသိန်းကြည်သည် ခန္တီးမြို့တွင် အရေးပိုင်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေရာ ဝေးလံခေါင်ဖျားဒေသဖြစ်၍ ဦးထွန်းဝင်း၏ မျိုးဆက်သားတစ်ဦးအနေနှင့် ရွှေတုသဘင်သို့ မတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပါ။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ထုတ် အမျိုးသားနေ့ ရွှေတုသဘင် အထိမ်းအမှတ်စာစောင်တွင် ဦးဘဦး ကိုယ်တိုင် ရေးသားခဲ့သော “ကွန်ပျက်ကိုယ်တိုင် ခေါင်းဆောင်ခဲ့သော ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ကျောင်းသားသပိတ်” ဆောင်းပါးတွင် ပါဝင်သော ဦးဘဦး၏ လက်ရေးမူ၌ လည်းကောင်း၊ ၁၅.၁၁.၁၉၇၀ တွင် အိုးဝေဂျာနယ်၌ ဆရာဟိန်ရေးသားခဲ့သော “သပိတ်ခေါင်းဆောင်တို့၏ သစ္စာအဓိဋ္ဌာန်” ဆောင်းပါး၌လည်းကောင်း ဦးထွန်းဝင်း (ကွယ်လွန်)ဟု ဖော်ပြထားရှိပြီးဖြစ်သည်။  
**မျိုးချစ်သူရဲကောင်းပုံပြင်များ**  
ဖေဖေဦးသိန်းကြည် ပြောပြခဲ့သည့် ဘိုးဘိုး ဦးထွန်းဝင်း၏ အကြောင်းများမှာ စာရေးသူတို့ မောင်နှမများအတွက် မရှိနိုင်သော ဂုဏ်ယူစရာ မျိုးချစ်သူရဲကောင်းပုံပြင်များ ဖြစ်ခဲ့သည်။ စာရေးသူတို့ ငယ်စဉ်ကပင် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့သို့ ရောက်ရှိတိုင်း စနေထောင့်ရှိ အထိမ်းအမှတ်ကျောက်တိုင်နှင့် ဦးအရိယကျောင်းတိုက်သို့ မိသားစုသွားရောက် ဦးညွှတ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့အပြင် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ရောက်တိုင်း နံနက်ပိုင်းတွင် ဆွမ်းကပ်၍ ညနေတွင် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကျင်းပခြင်းကို ဖေဖေဦးသိန်းကြည် တာဝန်ကျရာဒေသများတွင် အမြဲပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။  
**စာမျက်နှာ ၇ သို့**

“၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အက်ဥပဒေကို သပိတ်မှောက်ရန် ယုဒသန်ကောလိပ်မှ ကောလိပ်ကျောင်းသားများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ပေါ်တွင် သပိတ်မှောက်ကျောင်းသားကြီး ၁၁ ဦးတို့ သစ္စာဆိုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပြီးနောက် ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက် (စနေနေ့) တွင် ဦးအရိယကျောင်း၌ ကောလိပ်ကျောင်းနှစ်ကျောင်းမှ ကျောင်းသားပေါင်းစုံ အစည်းအဝေးကျင်းပ၍ ကျောင်းသားကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် အဖွဲ့ဝင် ၂၆ ဦးပါဝင်သော တက္ကသိုလ် သပိတ်မှောက်ကောင်စီကို ဖွဲ့စည်းသောအခါ ဦးထွန်းဝင်းသည် တက္ကသိုလ် သပိတ်မှောက်ကောင်စီတွင် ပါဝင်တာဝန်ယူခဲ့”



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားကြီး ၁၁ ဦး အမည်စာရင်းပါ ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်း။



ယူနီဗာစတီ သပိတ်မှောက်ကျောင်းသားများကောင်စီ ၂၆ ဦး၏ ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်း။



ဆောင်းပါးရှင်၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည် ဒေါက်တာနေသွယ်ကြည်
- အဖဦးသိန်းကြည်၊ အမိဒေါ်သန်းညွန့် မှ ဘားအံမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့ပါသည်။
- ၁၉၇၉ ခုနှစ်၌ ထားဝယ်မြို့မှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီး ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံဘွဲ့ (ဓာတုဗေဒ)၊ ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံ (ဂုဏ်ထူး)ဘွဲ့၊ ၁၉၈၉ ပြည့်နှစ်တွင် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ပါရဂူဘွဲ့တို့ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ရရှိခဲ့ပါသည်။
- ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် ဓာတုဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (လှိုင်နယ်မြေ) ၌ သရုပ်ပြဆရာမ အဖြစ် စတင်အလုပ်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၃ မှ ၁၉၉၅ ခုနှစ်အထိ စစ်တွေဒီဂရီကောလိပ်၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ၁၉၉၆ မှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အထိ လှိုင်ကောလိပ်တို့တွင် လ/ထကထိက အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၀ မှ ၂၀၀၄ ခုနှစ်အထိ ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ ၂၀၀၄ မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အထိ စစ်တွေတက္ကသိုလ်၊ ၂၀၀၆ မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန် အဝေးသင်တက္ကသိုလ်တို့တွင် ကထိကအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၈ မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အထိ ကျိုင်းတုံတက္ကသိုလ်၊ ၂၀၀၉ မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အထိ တောင်ငူတက္ကသိုလ်တို့တွင် တွဲဖက်ပါမောက္ခအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၄ မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ မြိတ်တက္ကသိုလ်တွင် ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး) အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ မှ ယခုအချိန်အထိ ဒဂုံတက္ကသိုလ်တွင် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် နိုင်ငံ့တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။

**စာမျက်နှာ ၆ မှ**  
 ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ပထမကျောင်းသား သပိတ်ခေါင်းဆောင် ၁၁ ဦးတွင် ပါဝင်သော ဦးထွန်းဝင်းသည် ထားဝယ်သားဖြစ်ကြောင်းကို ကိုးကားချက်များ ခိုင်လုံစွာနှင့် ရေးသားဖော်ပြပါသည်။ ၁၅-၁၁-၁၉၇၀ ရက်နေ့ အိုးဝေကျာနယ်၌ ဦးဖိုးကျား (အမျိုးသား ပညာဝန်) ရေးသားခဲ့သော အမျိုးသားနေ့ ရာဇဝင်အကျဉ်းချုပ်ဆောင်းပါးတွင် ရွှေတိဂုံစေတီရင်ပြင်တော် စနေထောင့်တွင် သစ္စာပြုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသားခေါင်းဆောင်ကြီး ၁၁ ယောက်ကို ဖော်ပြခဲ့ရာ ကိုထွန်းဝင်း (ထားဝယ်အမျိုးသားကျောင်း ဆရာဟောင်း) ဟူ၍ ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ ဦးဖိုးကျားမှာ ၂၆ ဦး ကော်မတီတွင် ပါဝင်ခဲ့သူ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဦးထွန်းဝင်းနှင့် အတူတကွ သပိတ်မှောက်ခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်သည်။

၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့ ထုတ်ဝေသော ပြည်သူ့နေ့စဉ်သတင်းစာတွင် သခင်တင်ဦး ရေးသားခဲ့သော အမျိုးသားနေ့ ရွှေရတုဘာသာ အကြံဆောင်းပါးဖြစ်သည့် တစ်ပြည်လုံးစုရုံးမိသောနေ့တွင်လည်း ၁၁ ဦးတွင် ပါဝင်သည့် ကိုထွန်းဝင်း (ထားဝယ်) ဟု ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ထို့အပြင် ဒေသတစ်ခု၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းဆိုသည်မှာ အချက်အလက်ခိုင်မာမှုကိုသာ ရေးသားရ

သည့် သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်းဖြစ်သည့်အတွက် ၁၉၂၀ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့သည့်ထားဝယ် သမဂ္ဂ၏ ၂၆-၁၂-၁၉၈၁ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည့် နှစ်(၆၀)ပြည့် သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်း၊ မောင်လေးတင့်၏ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး နောက်ခံသမိုင်းမှတ်တမ်း၊ မောင်သန်းဆွေ(ထားဝယ်)၏ ကျွန်တော်တို့ ထားဝယ်သူ ထားဝယ်သားစာအုပ်၊ ထားဝယ်မြို့ မြေတိုက်ကျောင်း နှစ်(၁၅၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်မဂ္ဂဇင်းတို့တွင် ထားဝယ်မြို့မှ ထင်ရှားသောသူများကို ဖော်ပြရာ၌ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ယူနီဗာစတီသပိတ် ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးမှာ ဦးဘရင်နှင့် ဦးထွန်းဝင်းဖြစ်သည်ဟု မှတ်တမ်းဖော်ပြထားရှိပါသည်။ ယခု သက်ရှိထင်ရှားရှိနေသော ဦးတင်ထွန်း (ဦးဘရင်(ထားဝယ်)၏ စတုတ္ထမြောက်သား) နှင့် ဦးဘရင်၏မြေး ဦးအောင်သန်းဦး (ဥက္ကဋ္ဌ ထားဝယ်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဗဟိုကော်မတီ)တို့က ၃၀-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ကျောင်းသား ခေါင်းဆောင် ၁၁ ဦး၌ ပါဝင်သည့် ဦးထွန်းဝင်းသည် ထားဝယ်သားဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဦးဘရင်နှင့်အတူ သပိတ်မှောက်ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ နှုတ်တစ်ရာ၊ စာတစ်လုံး ဆိုသကဲ့သို့ လူသက်သေ၊ ဆောင်းပါးသက်သေများနှင့်တကွ သမိုင်းဖြစ်ရပ်မှန်များ ကွဲလွဲမှု မဖြစ်စေရန် ဦးထွန်းဝင်း(ထားဝယ်) ၏ မျိုးဆက် မြေး၊

ထားဝယ်သူတစ်ဦးအနေဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကြိုဆိုသောအားဖြင့်လည်းကောင်း ဤမကြာမီ ရောက်ရှိတော့မည့် နှစ် (၁၀၀) ဆောင်းပါးကို ဂုဏ်ပြုရေးသားတင်ပြလိုက်ပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ကို ဂုဏ်ပြုပါသည်။ ။

- ကိုးကားချက်**
- ၁။ သားဖြစ်သူ ဦးသိန်းကြည်၏ ပြောကြားချက်။
  - ၂။ ဦးဘရင်(ထားဝယ်)၏ စတုတ္ထမြောက်သား ဦးတင်ထွန်းနှင့် ဦးဘရင်၏မြေး ဦးအောင်သန်းဦး(ဥက္ကဋ္ဌ ထားဝယ်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဗဟိုကော်မတီ)တို့၏ (၃၀-၁၁-၂၀၂၀)နေ့တွင် ပြောကြားချက်။
  - ၃။ ထားဝယ်သမဂ္ဂ နှစ် ၆၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်း (၂၆-၁၂-၁၉၈၁)
  - ၄။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနောက်ခံသမိုင်းမှတ်တမ်း(၂၀၁၅)၊ မောင်လေးတင့်။
  - ၅။ ကျွန်တော်တို့ ထားဝယ်သူ ထားဝယ်သား (၂၀၁၆)၊ မောင်သန်းဆွေ (ထားဝယ်)။
  - ၆။ ထားဝယ်မြို့ ကညံ့ရပ်၊ မြေတိုက်ကျောင်းနှစ်(၁၅၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် မဂ္ဂဇင်း (၂၀၁၈)။
  - ၇။ အိုးဝေကျာနယ် (၁၅-၁၁-၁၉၇၀)၊ အမျိုးသားနေ့ ရာဇဝင်အကျဉ်းချုပ်ဆောင်းပါး၊ ဦးဖိုးကျား (အမျိုးသားပညာဝန်)
  - ၈။ လုပ်သားပြည်သူ့ နေ့စဉ်သတင်းစာ (၂၀-၁၁-၁၉၇၀)၊ တစ်ပြည်လုံးစုရုံးမိသောနေ့ဆောင်းပါး၊ သခင်တင်ဦး။
  - ၉။ အမျိုးသားနေ့ ရွှေရတုဘာသာအထိမ်းအမှတ်စာစောင် (၁၉၇၀)၊ ကျွန်ုပ်တို့ကိုယ်တိုင် ခေါင်းဆောင်ခဲ့သော ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ကျောင်းသား သပိတ်ဆောင်းပါး၊ ဦးဘဦး။
  - ၁၀။ အိုးဝေကျာနယ် (၁၅-၁၁-၁၉၇၀)၊ သပိတ်ခေါင်းဆောင်တို့၏ သစ္စာအဓိဋ္ဌာန်ဆောင်းပါး၊ ဆရာဟိန်။
  - ၁၁။ တနင်္သာရီကျာနယ်၊ ကောလိပ်သပိတ်မှောက် ကျောင်းသား နေ့ရှင်နယ် အမျိုးသားကျောင်းဆရာဟောင်း ဦးထွန်းဝင်း (၂၀၁၅)၊ မွန် (ဆေး-၁)။

**စာမျက်နှာ ၅ မှ**  
 ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရှိမှု အပေါ်မူတည်၍ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား ကိုင်တွယ်ကုသမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ကွင်းဆင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေးလုပ်သားများ၊ မရှိမဖြစ်အရေးကြီးသည့် ကဏ္ဍများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ရောဂါဖြစ်ပွားပါက အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရနိုင်ခြေရှိသည့် အသက်အရွယ်ကြီးသူများအား ဦးစားပေးထိုးနှံ လူ့အုပ်စုတွင် ထည့်သွင်းရန်နှင့် ရောဂါဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုများသော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ကို ရွေးချယ်မည့် ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့ (National Immunization Technical Advisory Group - NITAG) ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာစိုးလွင်ငြိမ်း၊ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသိန်းအောင်၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာစောဝင်း၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာနေဝင်း၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာကြည်ကြည်သင်း၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ

ဇော်လင်းအောင်၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာခင်ပြုံးကြည်နှင့် အခြားအဖွဲ့ဝင် ပညာရှင်ကြီးများက နည်းပညာဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့သည် လိုအပ်ချက်အပေါ်တွင် မူတည်၍ တစ်ပတ်တွင် နှစ်ကြိမ် ဆွေးနွေးပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သုတေသနပြုနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အမျိုးအစားအလိုက် အောင်မြင်မှုအတိုင်းအတာများရရှိနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အမျိုးအစားများနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စရပ်များ၊ အာနိသင်မရှိသည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအတုများ ပြည်တွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှလည်း ဝယ်ယူထိုးနှံနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ ဦးစားပေးထိုးနှံပေးသင့်သည့် လူ့အုပ်စုများ၊ ကာကွယ်ဆေးနှင့် ပတ်သက်၍ အမျိုးမျိုးသော ကောလာဟလများ ပေါ်ထွက်နေမှုများ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံချိန်တွင်လည်း လူစုလူဝေးမဖြစ်စေဘဲ စနစ်တကျထိုးနှံနိုင်ရေးစသည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်များ ပေးကြသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အကြံပြုခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရှိနိုင်ရေး Gavi, the Vaccine Alliance ထံသို့ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်အရောက် ပေးပို့နိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်သည့် အဆိုပြုလွှာ (application) ကို အတည်ပြုပေးခဲ့ကာ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့ (National Immunization Technical Advisory Group-NITAG) မှ ပညာရှင်ကြီးများက မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်အရေးကိစ္စသဖွယ် ပြည်သူများအကျိုးအတွက် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ အကြံပြုမှုများကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အမြန်ဆုံးရရှိထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို အားလုံးဆက်လက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

# ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ကြမည့် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများကို သင်တန်းပေးခြင်းနှင့် အားပေးစကားပြောကြားခြင်း အစီအစဉ်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ကြမည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို ဆင့်ပွားသင်တန်းပေးခြင်းနှင့် အားပေးစကားပြောကြားခြင်း အစီအစဉ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Online စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

အစီအစဉ်တွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီး မှန်ကြပါကြောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများသည် သည်းခံစိတ်၊ ကိုယ်ချင်းစာစိတ်၊ မေတ္တာတရား၊ ကိုယ်ကျိုးစွန့်၍ အန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်နိုင်သော စာကတရား၊ အခက်အခဲစိန်ခေါ်မှုများ ကြုံတွေ့တိုင်း ဧည့်သည်နှင့် နောက်ဆုတ်သော စိရိယတရားတို့ဖြင့် ပြည့်စုံသူများ ဖြစ်ကြပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် ကူးစက်မြန်သော ရောဂါဖြစ်သဖြင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် ပြည်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် အသက်အရွယ်အခြေအနေနှင့် ကဏ္ဍအလိုက် အသိပညာ၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာနှင့် တာဝန်အလိုက် ပြောဆိုဆက်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု၊ စိတ်ချလုံခြုံမှု၊ စိတ်လူမှုပိုင်းဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးပေးနိုင်မှု စသည်တို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သည့်အပြင် မိမိကိုယ်ကိုယ်လည်း ရောဂါပိုးမကူးစက်အောင် စောင့်ရှောက်ကာကွယ်နိုင်ရမည် ဖြစ်သည်



အတွက် ဤသင်တန်းများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်နေရခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အစိုးရနှင့် ပြည်သူ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မိမိဆန္ဒအလျောက် ပါဝင်ပေးကြသည့်အတွက် အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ လက်တွေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် တွေ့ကြုံရမည့် အခက်အခဲများ၊ လိုအပ်ချက်များကို မှတ်သားလေ့လာထားပြီး ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုထိရောက်အောင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပြန်လည်ဆွေးနွေးပေးကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အစီအစဉ်သို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ သင်တန်း ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ အမျိုးသားအဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဦးဆောင်အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးရုံးအဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ သင်တန်းသားစေတနာ့ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆင့်ပွားသင်တန်းကို နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ ညနေ ၄ နာရီခွဲအထိ ဆွေးနွေးပွဲချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## မြန်မာနိုင်ငံ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအသင်း၏ အစီအစဉ်ဖြင့် The Impact of COVID-19 on Myanmar Hotel Industry & Better Future ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

မြန်မာနိုင်ငံ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအသင်းမှ The Impact of COVID-19 on Myanmar Hotel Industry & Better Future ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးဌာန နီလာခန်းမမှ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွဋ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် အကြံပေး ဦးသက်လွင်တိုးတို့က Panelist များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင်က ယနေ့ ဆွေးနွေးပွဲခေါင်းစဉ်ဖြစ်သည့် The Impact of COVID-19 on Myanmar Hotel Industry & Better Future သည် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေနှင့် ထိုအခြေအနေကို မည်သို့ ကျော်လွှားမည်ကို ရည်ရွယ်ထားသည့် အတွက် အလွန်အချိန်သင့် အခါသင့် ဖြစ်သည်ဟု ယူဆပါကြောင်း၊ လက်ရှိ



အစိုးရ စတင်တာဝန်ယူပြီးသည့် နောက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပုံမှန်ဟိုတယ် ဗဟိုပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်းသာမက ရပ်ရွာအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖော်ဆောင်ရေးများကို စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါကြောင်း။

၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် primary destination များဖြစ်သည့် ရန်ကုန်၊ ပုဂံ၊ အင်းလေး၊ ငပလီများသာမက secondary destination များ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဗဟိုအစိုးရက ချုပ်ကိုင်ထားသည့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း လိုင်စင်နှင့် ကြီးကြပ်မှုများကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများသို့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဥပဒေ-၂၀၁၈ ကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အနောက်ဥရောပ (၁၀)နိုင်ငံနှင့် အာရှ (၅)နိုင်ငံကို စီမံအခြေလျှော့မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပြည်ပခရီးသွား နှစ်သန်းကျော် ဝင်ရောက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ခရီးသွား လေးသန်းကျော် တိုးတက် ဝင်ရောက်ခဲ့ပါကြောင်း။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခရီးသွား ငါးသန်းနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ခရီးသွား ခြောက်သန်းအထိ ဝင်ရောက်ရန် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်နေပြီး ၂၀၂၀ နှစ်ဦးတွင် တစ်လ ခရီးသွား လေးသိန်း

ကျော် ဝင်ရောက်နေသဖြင့် မျှော်မှန်းထားသည့်အတိုင်း ပြည့်မီနိုင်မည့် လမ်းကြောင်းပေါ် ရောက်ရှိနေသည့် အချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် COVID-19 Economic Relief Plan (CERP) ၏ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် COVID-19 Tourism Relief Plan ကို ရေးဆွဲအတည်ပြုချက်ရယူပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

လက်ရှိ COVID-19 Tourism Relief Plan သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိသာ ဖြစ်ရာ ၂၀၂၀ အလွန်နှစ်များအတွက် နိုင်ငံတော်က ရေးဆွဲနေသည့် Myanmar Economic Recovery & Reform Plan MERRP နှင့် အညီ Myanmar Tourism Strategic Rescue Roadmap (2021-2025) MTSRR ကို ရေးဆွဲပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ MTSRR ၏ အဓိကရည်မှန်းချက်မှာ ရပ်တန့်သွားသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ပြန်လည် အသက်ဝင်လာအောင် လုပ်ဆောင်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ မှာ မူလအခြေအနေကို ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရန် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့အပြင် Enchanting Myanmar

Health & Safety Protocols ကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း ရေးဆွဲထားပြီး ထို Protocol နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို Safe Tourism Myanmar Stamp များ အသုံးပြုခွင့် ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျေးလက်ခရီးစဉ် ဒေသများကို ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၏ ၂၀၂၀ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် rural development with tourism နှင့် အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ Heritage & Cultural Tourism ၊ Eco & Nature Based Tourism ၊ Agricultural & Farming Tourism ၊ Inland Water & Rail Tourism ၊ Adventure & Sports Tourism ၊ Gastronomy Tourism ၊ Caravan & Maritime Tourism နှင့် Urban & MICE Tourism များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လုပ်ငန်းအပေါ် ပြည်တွင်းခရီးသွားများ၊ ပြည်ပခရီးသွားများ ယုံကြည်မှု ပြန်လည်ရရှိလာစေရန် ခရီးသွားနှင့်အတူ ဝိုင်းဝန်းလိုက်ပါလုပ်ဆောင် ပေးကြရန် ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်က ခရီးသွားလုပ်ငန်း ရေးဆွဲဆောင်ရွက်

နေမှုများ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ Impact Survey ကောက်ယူမည့် အခြေအနေများ၊ COVID-19 Economic Relief Plan (CERP) ၏ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် COVID-19 Tourism Relief Plan ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် Myanmar Tourism Strategic Rescue Roadmap (2021-2025) (MTSRR) ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲသို့ Online မှ တက်ရောက်လာကြသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို Panelist များက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်အတွင်း ငါးလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ရေး ဒီဇင်ဘာ ၅

မွန်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးဌေးဝင်းသည် ရေးမြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မန်ကျီးချောင်းဝကျေးရွာသို့သွားရောက်၍ မြစ်မီးရောင် (ငါးကဏ္ဍ) ကျေးရွာရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကျေးရွာ၏ အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေအပေါ် အတိုးရငွေများမှ ငွေကျပ် ၆၆ သိန်းနှင့် ကျေးရွာ လူထုထည့်ငွေကျပ် ၁၂ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၇၈ သိန်းဖြင့် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့သော

ကျေးရွာ ရွာလယ်ဓမ္မာရုံတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာအတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မျှင်ပုစွန်ငါးပိလုပ်ငန်း၊ ငါးခြောက်၊ ပုစွန်ခြောက်လုပ်ငန်းများနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်ပြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် အဖွဲ့သည် ကျေးရွာလှုပ်စစ်မီးရရှိရေး တင်ပြချက်အပေါ် ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စများကို ကူညီအကြံပြု ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



# ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် မူတည်၍ သီးနှံပုံစံပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် မူတည်၍ သီးနှံပုံစံ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနမှ Virtual Meeting စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးလှကျော်က ပြောင်းလဲသက်ရောက်လာလျက်ရှိသည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှု လျော့နည်းလာခြင်းနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိသည့် ဆည်တစ်ကြီးများအတွင်း ဝင်ရေ သိသာစွာ ကျဆင်းခဲ့သဖြင့် နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် ရေလိုအပ်ချက်များသော နွေစပါး နေရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုညီပြီး ရေလိုအပ်ချက်နည်းသည့် တောင်သူများ အကျိုးအမြတ် ဖြစ်ထွန်းမည့် သီးနှံများ အစားထိုး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ရေရှည်အတွက် သီးနှံပုံစံများ ဒေသရေမြေနှင့် လျော်ညီစွာ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှ အကျိုးစီးပွား လျော့ကျမှုသွားစေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ တောင်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က ဆည်ရေလှောင်တံခါးကြီးများ၏ နှစ်အလိုက် ဝင်ရေ၊ သိုလှောင်



ရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနိုင်ခဲ့မှု၊ ရေသောက်စနစ်များ စီမံခန့်ခွဲထားရှိမှု၊ ရေတံခါးနှင့် ရေတင်လုပ်ငန်းများ၏ အကျိုးပြုစိုက်ပျိုးဧရိယာများ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် နွေသီးနှံအတွက် ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေရန် လျာထားချက်များကို လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက ဆည်ရေသောက် ဒေသများတွင် ဆည်ရေလက်ကျန် တည်ရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံပုံစံများ၊ သီးနှံများ၏ လက်ရှိ ဈေးကွက် အခြေအနေနှင့် နွေရာသီ၌ ထွက်ရှိလာမည့် သီးနှံများ၏ ပေါက်ဈေးအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်များ၊ သီးနှံဈေးကွက် အခွင့်အလမ်းများကို လည်းကောင်း၊

လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦးက ရေသောက်စနစ်နှင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံပုံစံများအရ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စာရင်းဇယားများ မှန်ကန်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် ဆည်ရေသောက် ဧရိယာအများအပြား တည်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူးများက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် မူတည်၍ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းအစီအမံများ၊ သီးနှံပုံစံ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် စားနပ်ရိက္ခာများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ဝင်ငွေနှင့် လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယ ဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးရာ၌ မြို့ရေပေးရေးစနစ်တွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ဆည်ရေလှောင်တံခါးများ၏ စိုက်ပျိုးရေးအသုံးပြုခြင်းအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအစိုးရအဖွဲ့များ၏ သဘောထားမှတ်ချက်ရယူ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆည်ရေသောက် ဧရိယာများအတွင်း ရေအလေအလွင့်

မရှိစေရေး၊ ဖြစ်နိုင်မည့်ရေအရင်းအမြစ်များ ဖော်ထုတ်သုံးစွဲရေး စသည့်လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသအသီးသီးရှိ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ နည်းပညာသစ်များဖြင့် ရာသီဥတုဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိသော မျိုးသစ်များ၊ သက်တမ်းတိုမျိုးများ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စီးပွားရေးတွင်မြေကိုက်မည့် သီးနှံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေး၊ လိုအပ်သော မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများ ရရှိရေးအတွက် ဌာနနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ရေတို ရေရှည်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်

နိုင်ရေး၊ တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေချိတ်ဆက်ပေးရေးတို့အတွက် ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကြီးထွားမှုနှင့်အတူ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှုများကြောင့် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ခံစားနေကြလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မြန်မာ့လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းသက်သာစေရန်၊ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်လာစေရန်နှင့် လယ်ယာကဏ္ဍ အရှိန်အဟုန်ကောင်းစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်တို့အတွက် မူဝါဒများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်ချက်ရှိနေသော နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်များနှင့် နယ်စပ်ဝင်/ထွက်ပေါက်များမှ နိုင်ငံခြားသားများ ဝင်ရောက်မှုနှုန်းယှဉ်ချက်**

စဉ်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်များနှင့် နယ်စပ်ဝင်/ထွက်ပေါက်များ	၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ		၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ		မှတ်ချက်
		ကမ္ဘာလှည့်	လုပ်ငန်း	ကမ္ဘာလှည့်	လုပ်ငန်း	
၁	ရန်ကုန်လေဆိပ်/ရေဆိပ်	၇၀၉၇	၁၇၆၉၇	၀	၅၆၃	
၂	မန္တလေးလေဆိပ်	၃၇၇၃	၄၅၉၅	၀	၀	
၃	နေပြည်တော်လေဆိပ်	၁၃၈၀	၃၄၄	၀	၀	
၄	မြိတ်လေဆိပ်	၀	၀	၀	၀	
၅	တာချီလိတ်	၃၆၆၀	၇၁	၀	၀	
၆	မြဝတီ	၁၈၀၉	၄၆၇၅	၀	၀	
၇	ကော့သောင်း	၅၈၀	၄၄	၀	၀	
၈	ထီးခီး	၅၀	၁၉	၀	၀	
၉	တမူး	၄၇၆	၄၃	၀	၀	
၁၀	ရိခေါဒါရ်	၁၀	၀	၀	၀	
စုစုပေါင်း		၁၁၅၈၉	၂၇၄၈၈	၀	၅၆၃	

မှတ်ချက်။ ၃၀-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစ၍ ပြည်ပလေယာဉ်ဆိုင်ရာကိစ္စ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားသော်လည်း Covid-19 နှင့်ပတ်သက်သော အထူးလေယာဉ်များမှ ဝင်ရောက်သည့် နိုင်ငံခြားသားများ ဖြစ်ပါသည်။

**အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်များ၊ ရေဆိပ်နှင့် နယ်စပ်ဝင်/ထွက်ပေါက်များမှ နိုင်ငံခြားသားများ ဝင်ရောက်မှုနှုန်းယှဉ်ချက်**

စဉ်	လအမည်	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်			၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်		
		ကမ္ဘာလှည့်	လုပ်ငန်း	စုစုပေါင်း	ကမ္ဘာလှည့်	လုပ်ငန်း	စုစုပေါင်း
၁	အောက်တိုဘာ	၉၁၃၆	၂၇၅၉၀	၁၁၉၄၆	၃	၄၄၀	၄၄၃
၂	နိုဝင်ဘာလ	၁၁၅၈၉	၂၇၄၈၈	၁၄၃၃၆	၀	၅၆၃	၅၆၃
၃	ဒီဇင်ဘာလ	၁၂၇၉၅	၂၄၉၆၇	၁၅၉၁၇			၀
၄	ဇန်နဝါရီလ	၁၂၆၂၂	၂၆၀၃၂	၁၄၉၆၅၄			၀
၅	ဖေဖော်ဝါရီလ	၄၆၈၇၉	၂၁၉၄၈	၆၈၈၂၇			၀
၆	မတ်	၁၄၄၇၉	၂၁၉၇၉	၃၆၄၅၈			၀
၇	ဧပြီ	၀	၆၁	၆၁			၀
၈	မေ	၀	၁၀၂	၁၀၂			၀
၉	ဇွန်	၁	၂၇၈	၂၇၉			၀
၁၀	ဇူလိုင်	၀	၄၂၆	၄၂၆			၀
၁၁	ဩဂုတ်	၀	၁၁၇၅	၁၁၇၅			၀
၁၂	စက်တင်ဘာ	၀	၃၄၅	၃၄၅			၀
စုစုပေါင်း		၅၂၀၆၅	၁၅၃၉၁	၆၇၃၀၅၆	၃	၁၀၀၃	၁၀၀၆

မှတ်ချက်။ ၃၀-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစ၍ ပြည်ပလေယာဉ်ဆိုင်ရာကိစ္စ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားသော်လည်း Covid-19 နှင့်ပတ်သက်သော အထူးလေယာဉ်များမှ ဝင်ရောက်သည့် နိုင်ငံခြားသားများ ဖြစ်ပါသည်။



**ရှေ့ဖို့မှ**  
ဆက်လက်၍လည်း မလေးရှားနိုင်ငံရောက် အထောက်အထားမဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ သားများနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မလေးရှားနိုင်ငံရှိ ထိန်းသိမ်းရေးစခန်းများတွင် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံခဲ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံသား ဖြစ်တည်မှုမှန်ကန်ကြောင်း အထောက်အထား စိစစ်လျက် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုများနှင့်အညီ မြန်မာသံရုံးကွာလာလမ်ပူမြို့ အနေဖြင့် မလေးရှားနိုင်ငံရှိ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယနေ့အထိ မလေးရှားနိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် (၃၅) ကြိမ်တိုင် ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

**မုန်တိုင်းငယ် လေစိအားနည်း ရပ်ဝန်းအဖြစ် အားလျော့ပြုခြင်း**  
နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅ ယနေ့မုန်တိုင်းလွှဲရာ နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်များအရ ရမ်မန်သာပူရမ်ခရိုင်အနီး ကမ်းခြေတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်သည် လေစိအားနည်း ရပ်ဝန်းအဖြစ် အားလျော့သွားပြီ ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

# နံ့သာကျွန်းနှင့် မေယုမြစ်ဝကို သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေအဖြစ်သတ်မှတ်ခံရရန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေ

စစ်တွေ ဒီဇင်ဘာ ၅

သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA) နှင့် ရခိုင်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (RBANCA) တို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက် အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခြောက်ခုမြောက် "ရမိဆာ" နိုင်ငံတကာအရေးကြီးရေဝပ်ဒေသဖြစ်သော ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ နံ့သာကျွန်းနှင့် မေယုမြစ်ဝအား သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရရန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA) မှ သိရသည်။

နံ့သာကျွန်းနှင့် မေယုမြစ်ဝသည် ဝဗ္ဗနီ၊ ခရု၊ ကဏန်း စသည်တို့ ပေါကြွယ်ဝသော ရွှံ့နွံတော/လတာပြင်များ ရှိသည့်အတွက် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစုံလင်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးအန္တရာယ်ရှိနေသော ရေညောင်နှုတ်ပိုင်း ငှက်မျိုးစိတ်၏ ကမ္ဘာကောင်ရေ ငါးရာခိုင်နှုန်းခန့် နှစ်စဉ် လာရောက်ဆောင်းခိုလေ့ရှိသည့်အပြင် အခြားရှားပါး မျိုးစိတ်များဖြစ်သော နေ့၊ နှုတ်သီးရှည်မြီးမဲ၊ နှုတ်တိုရှည်ငှက်၊ ခြေစိမ်းပြောက်၊ တောငန်းခေါင်းကြားနှင့် Black-tailed Godwit စသည့် ရွှေပြောင်းငှက်များလည်း လာရောက်ဆောင်းခိုသည့်နေရာဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ရှားပါးပင်လယ် လိပ်မျိုးစိတ်များဖြစ်သည့် ပြင်သာလိပ်၊ လိပ်စောင်းလျား နှင့် လိပ်လောင်းတို့ တက်ရောက်ဥဥပြီး ကျက်စားခြင်းနှင့် တစ်ခါတစ်ရံ ဧရာဝတီလင်းပိုင်၊ ရေဝက်တို့ကို တွေ့ရှိရသည့် အပြင် ကြိုးကြာခေါင်းနီငှက်များ သားပေါက်ရာ ဒေသတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

"ဒီနံ့သာကျွန်းနဲ့ မေယုမြစ်ဝရေဝပ်ဒေသက အရှေ့အာရှ-ဩစထြေးလျှ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း (EAAFP) တစ်ခုမှာ ပါဝင်ကျရောက်တာကြောင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှု

ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်အောင် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးနိုင်ဖို့ လုပ်ဆောင်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာတော်ဝင်တာ တို့၊ ပုံမှန်ငှက်လေ့လာတာ၊ ကင်းလှည့်တာနဲ့ ဒေသခံတွေ ရဲ့ လူမှုစီးပွားနဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလေ့လာခြင်းတို့ ကို ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်မှု ကာလဖြစ်နေတော့ လုပ်ငန်းစဉ်များသတ်မှတ်ချိန် လေးနှစ် ကျော်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင်လုပ်ဖို့ အခက်အခဲတွေ ရှိနေပါတယ်" ဟု ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး အသင်း (BANCA) မှ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ ဒေါက်တာ သီရိဒေဝီအောင် က ပြောသည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA) သည် နံ့သာကျွန်းနှင့် မေယုမြစ်ဝ၌ ရေညောင် နှုတ်ပိုင်းငှက်လေ့လာခြင်းကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဆောင်ရွက်နိုင် ရန် ရခိုင်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲအသင်းနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး အသင်း (RBANCA) ကို ဖွဲ့စည်းကာ လက်တွဲဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းဒေသသည် ထူးခြားသည့်ဂေဟစနစ်



ရွှေပြောင်းငှက်များ လာရောက်ဆောင်းခိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

များနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲကြွယ်ဝမှုတို့ကြောင့် သစ်တောဦးစီး ဌာနမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် အဆိုပြု အတ္ထုပ္ပတ္တိ အမျိုးသားဥယျာဉ်တစ်ခုအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အရေးပါသည့် ငှက်မျိုးစိတ်များ ကြွယ်ဝမှုနှင့် အခြား ထူးခြားသည့် ရေဝပ်ဒေသ အင်္ဂါရပ်များရှိခြင်းတို့ကြောင့် လည်းကောင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေ ၂၂ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာ အရေးကြီးရေဝပ်ဒေသ "ရမိဆာ" အဖြစ် သတ်မှတ်ခံခဲ့ရ ကြောင်း ၎င်းက ထပ်မံပြောသည်။

အဆိုပါဒေသသည် ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ပထမဦးဆုံး နိုင်ငံတကာအရေးကြီးရေဝပ်ဒေသ "ရမိဆာ" ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ခြောက်ခုမြောက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရခိုင် ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ်၏ အနောက်မြောက်ဘက် ရသေ့ တောင်မြို့နယ်၏တောင်ဘက် မေယုမြစ်နှင့် ကုလားတန် မြစ်ဝတွင် တည်ရှိကြောင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA) မှ သိရသည်။  
ဝိန်းဇလုပ် သိန်းညွန့်၊ ဓာတ်ပုံ-BANCA

## ကော့သောင်းမြို့တွင် ကမ်းနီးကမ်းဝေးငါးဖမ်းငါးသယ်ရေယာဉ်များ ဆိုက်ကပ်စစ်ဆေးမည့် နိုင်ငံပိုင်တံတားတစ်စင်း ဆောက်လုပ်ပြီးစီး

ကော့သောင်း ဒီဇင်ဘာ ၅

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်း မြို့တွင် ကမ်းနီးကမ်းဝေး ငါးဖမ်း ရေယာဉ်များ ငါးတင် ငါးချရန်နှင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ စစ်ဆေးနိုင် ရန်အတွက် Free On Boat (FOB) စစ်ဆေးရေး တံတားတစ်စင်းကို ကော့သောင်းမြို့ ရွှေဟင်္သာရပ်ကွက် အတွင်းရှိ ကမ်းနီးကမ်းဝေးငါးလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီများတည်ရှိရာ ရေလုပ်ငန်းဇုန် တွင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကော့သောင်းမြို့သည် ရေထွက်

ကုန် တင်ပို့ရောင်းချမှုဖြင့် နိုင်ငံတော် အတွက် နှစ်စဉ် နိုင်ငံခြားငွေရှာဖွေ ပေးရုံမျှဖြစ်သော်လည်း ယခင်က ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ချ စစ်ဆေး ရန် နိုင်ငံတော်ပိုင် ဆိပ်ခံဇာတံတား မရှိခဲ့သည့်အတွက် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဆိပ်ခံတံတားများတွင် လုပ်ငန်း အဆင်ပြေစေရေး ဆိုက်ကပ်စစ်ဆေးမှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ပြီး ငါးလှေများ စစ်ဆေးရာတွင် လုပ်ငန်းကြန့်ကြာမှုများ ဖြစ်ပေါ် နေသဖြင့် ယခုနှစ် မေလအတွင်းမှ စတင်ကာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း တစ်သောင်း ဖြင့် ချည်းကပ်လမ်း အရှည် ပေ ၅၀၊ အကျယ် ပေ ၂၀ နှင့် ဆိပ်ခံတံတား အရှည်ပေ ၂၀၀၊ အကျယ်ပေ ၅၀ ရှိ သံကူကွန်ကရစ်တံတားကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်း ဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူတည်ဆောက် ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကော့သောင်းခရိုင် အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မကျရောက်မီ ယခင်ကာလများက တစ်နေ့လျှင် ပျမ်းမျှငါးလှေ ၃၀ စင်းခန့်ဖြင့် ငါးတန်

ချိန် ၁၀၀၀ ကျော်ကို ထိုင်းနိုင်ငံ ငါးဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကာ တစ်နေ့ နိုင်ငံခြားငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၈၉၅ သန်းခန့် ရှာဖွေ ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကော့သောင်းခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြား ရေးမှူး ဦးသန့်ဇင်က ပြောသည်။ ယခု ရောဂါထိန်းချုပ်မှု ကာလအတွင်း ရေလုပ်ငန်းများ ရပ်နားထားရပြီး ရေလုပ်ငန်းများ လာမည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ အလွန်ကာလ ရေလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် ကမ်းနီး ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ငါးသယ်ရေယာဉ်များ Free On Boat (FOB) ဆိပ်ကမ်းရောက်တန်ဖိုး စစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းများကို အချိန်တို အတွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားသို့ အရည်အသွေးစံချိန်မီ ရေထွက်ပစ္စည်းတင်ပို့နိုင်မှု ပိုမို ကောင်းမွန်လာကာ နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိလာနိုင်ပြီး ဒေသတွင်း အသေးစားလက်လုပ် လက်စား ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ နှင့် ဆက်စပ်အခြေခံလူတန်းစားများ လည်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမို ပေါ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စိုး (ကော့သောင်း)



## ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးရေယာအတွင်း ဘက်ထရီရှော့တိုက်ငါးဖမ်းလှေ ၂၁ စင်း ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၅

ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေး စီမံချက်အရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ စတင်၍ မန္တလေးမှ ကျောက်မြောင်းကြားရှိ လင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေး ဧရိယာအတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သုံးလတာကာလအတွင်း ဘက်ထရီ ရှော့တိုက်ငါးဖမ်းလှေ ၂၁ စင်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးတာဝန်ခံ ဦးကျော် လှသိန်း၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း၍ နေ့ရောညပါ ကင်းလှည့်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ ရှော့တိုက်ငါးဖမ်းဆီးသည့်စက်နှင့် ရုပ်တန်းပါလှေ ၂၁ စင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဘက်ထရီအိုး၊ ရှော့ပုံ၊ ပစ္စည်းများနှင့်အတူ လူလေးဦးကို သက်ဆိုင်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ပေးပို့ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေဖြင့် တရားစွဲဆိုအရေးယူထားသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာစီမံချက်မတိုင်မီ ဧရာဝတီလင်းပိုင် ခုနှစ်ကောင် သေဆုံးပြီး နိုဝင်ဘာလတွင် တစ်ကောင် စုစုပေါင်း ရှစ်ကောင်သေဆုံးခဲ့သည်။ ယခင်နှစ်များတွင် တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှ သုံး၊ လေးကောင်ဝန်းကျင်သာ

သေဆုံးပြီး ယခုနှစ်တွင် သေဆုံးမှုအများဆုံးဖြစ်သည်။ အဆိုပါသေဆုံးမှုများတွင် သဘာဝအရသေဆုံးမှုရှိသကဲ့သို့ တရားမဝင်ငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ဘက်ထရီ ရှော့တိုက်ငါးဖမ်းမှုကြောင့်လည်း သေဆုံးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဧရာဝတီလင်းပိုင်များသည် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ငါးဖမ်းရုံရာချောင်းရိုးတွင် လိုက်လံအစာရှာဖွေစားသောက်သည့် အလေ့အထရှိခြင်းကြောင့် တရားမဝင် ဘက်ထရီရှော့တိုက်ငါးဖမ်းဆီးမှုနှင့် ရင်ဆိုင်တွေ့ရပါက ဧရာဝတီလင်းပိုင်ငယ် များ သေဆုံးကြရသည်။ ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးအတွက် ထီးချိုင့်၊ ကသာ၊ ရွှေဂူ မြို့ကြားရှိ ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးရေယာအတွင်း လစဉ်ပုံမှန်ကင်းလှည့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဧရာဝတီ လင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ငါးသယ်ဇာတထိန်းသိမ်းရေး၊ ဘက်ထရီရှော့တိုက် ငါးဖမ်းဆီးမှုပျောက်ရေးတို့အတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အောင်သူရ



# ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးမှုကြောင့် ၁၃ ဦး သေဆုံး

ဘန်ကောက် ဒီဇင်ဘာ ၅  
ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်း နာခွန်စီသစ်မရတ်ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးမှုများ ဖြစ်ပွားသောကြောင့် ၁၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံ တကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်က ဖော်ပြ လိုက်သည်။

လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွား လွန်ခဲ့သည့် ရက်အနည်းငယ်အတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း နာခွန်စီသစ်မရတ်ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်း ထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားသောကြောင့် ၁၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး နှင့် လျှော့ချရေးဦးစီးဌာန၏ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် ထုတ်ပြန် ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။  
ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ တခြားပြည်နယ် ခြောက်ခု

တွင်လည်း လွန်ခဲ့သောလကတည်းက မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ရေဘေးဒုက္ခများခံစားခဲ့ရ ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တားဆီး ကာကွယ်ရေးနှင့် လျှော့ချရေးဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန် ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ရေဘေးကူညီမှုများ ဆောင်ရွက် ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ပြည်နယ် ခြောက်ခုအတွင်းရှိ ခရိုင်ပေါင်း ၆၀ ခန့်ရှိသော ကျေးရွာပေါင်း ၂၆၈၀ ရှိ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၂၂၀၀၅၇ စု ရေဘေးဒုက္ခခံစားခဲ့ရသည့် အတွက် သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက ရေဘေးကူညီမှု များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ဆူရတ်ဌာန၊ နာခွန်စီသစ်မရတ်၊ ဖတ်သာလွန်၊ ထရန်၊ ဆုန်လောနှင့် ကာရာဘီ စသည့် ပြည်နယ်များတွင် ရေဘေးဒုက္ခခံစားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



နာခွန်စီသစ်မရတ်ရှိ လမ်းတစ်ခုပေါ်တွင် ရေကြီးမှုဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

# မဖြစ်မနေ ကာကွယ်ဆေးထိုးရမည့်အစီအစဉ်ကို ပြင်သစ်သမ္မတ လက်မခံ

ပါရီ ဒီဇင်ဘာ ၅  
ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန်ချူရယ် မက်ခရူန်သည် မဖြစ်မနေ ကာကွယ် ဆေးထိုးရမည့်အစီအစဉ်ကို လက်မခံ ဟုသိရသည်။ မဖြစ်မနေ ကာကွယ် ဆေးထိုးခိုင်းခြင်းသည် မလိုလား အပ်သည့်ဆန့်ကျင်မှုကို ဖြစ်လာစေ နိုင်သည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရူန်က ပြောသည်။



ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန်ချူရယ်မက်ခရူန်။

ကာကွယ်ဆေး၏ ထိရောက်မှုကို ပြည်သူများနားလည် သဘောပေါက် စေရန် အချက်အလက် ပေးခြင်းသည် အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းဖြစ် ကြောင်း ၎င်းက အလေးအနက်ထား ပြောကြားသည်။ မက်ခရူန်သည် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ပြည်သူများနှင့် သတင်းထောက်များကို နှစ်နာရီကြာ စကားပြောကြားခဲ့သည်။  
ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို မဖြစ်မနေ ထိုးရ မည်ဟု အစီအစဉ်ပြုလုပ်ရန် မရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးကို ဇန်နဝါရီလအတွင်းမှ စတင်ကာ

ထိုးနှံခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေးနှင့် ပတ်သက်၍ အလုံးစုံ မသိနိုင်သည့်အတွက် ယခုလို ဆုံးဖြတ်ချက်ချခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ပွင့်လင်း မြင်သာရှိမှုမှာ ပြည်သူများ ကာကွယ် ဆေးအပေါ် ယုံကြည်စေမည်ဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ဆေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး

နောက်ထပ်လေ့လာမှုများကို ကျန်းမာ ရေးအာဏာပိုင်များနှင့် သုတေသန စင်တာများက ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။  
နောက်ဆုံး ထုတ်ပြန်ထားသည့် အချက်အလက်များအရ ပြင်သစ် နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထား

ရသူပေါင်း ၂ ဒသမ ၂ သန်းကျော်ရှိပြီး ဥရောပတွင် အမြင့်ဆုံးပမာဏပင် ဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာလအစောပိုင်းတွင် ကောက်ယူထားသည့် စစ်တမ်းများ အရ ၆၁ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး မထိုးလိုကြောင်း ဖြေကြားကြသည်။  
အင်နီအိတ်ချ်ကေ

# ကယ်လီဖိုးနီးယားတောင်ပိုင်းတွင် တောမီးကြောင့် ဒေသပြည်သူ ၂၅၀၀၀ မိသားစုလွတ်ရာသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်

လော့စ်အိန်ဂျလစ် ဒီဇင်ဘာ ၅  
ကယ်လီဖိုးနီးယားတောင်ပိုင်း အာဗင် စီးတီးအနီးတွင် တိုက်လေကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် တောမီးလောင်မှုကြောင့် ဒေသပြည်သူ ၂၅၀၀၀ ခန့်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ကယ်ဆယ် ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း ဒေသ

မီးသတ်ကယ်ဆယ်ရေး အာဏာပိုင် အဖွဲ့က ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။  
ယခု ရက်သတ္တပတ်ကုန်ချိန်အထိ လေတိုက်နှုန်း ပြင်းထန်နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း အောက်ဖော်ပြပါ မီးသတ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့က တွစ်တာ

ပေါ်၌ ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က ဖြစ်ပွားသည့် တောမီးလောင်မှုတွင် မီးသတ်များ ငြိမ်းသတ်ရန် ကြိုးပမ်းရာမှ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော် လည်း ဆေးရုံမှ ပြန်ဆင်းလာပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောမီးလောင်မှုသည် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် နေအိမ်တစ်လုံးမှ စတင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့နောက်တွင် အရှိန်ကောင်းသည့် တိုက်လေကြောင့် မီးတောက်များ တစ်ညလုံး ကူးစက် တောက်လောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မီးတောက်များကို ငြိမ်းသတ်ရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၀ ခန့် ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိခဲ့ကြ သည်။

တောမီးလောင်မှုများ ပိုမိုဆိုးရွား လာမည့်အခြေအနေကို ကြိုတင် ကာကွယ်တားဆီးသည့် အနေဖြင့် အဆိုပါဒေသ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြတ်တောက်မှုများ လုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက် ညနေပိုင်းတွင် တောမီးလောင်မှု၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး မြေဧကပေါင်း ၆၄၀၀ အထိ မီးလောင်ပျက်စီးသွားကြောင်း ဒေသ သတင်းရင်းမြစ်များက ဖော်ပြသည်။  
ဆင်ဟွာ



ကယ်လီဖိုးနီးယားတောင်ပိုင်းရှိ တောမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့်နေရာကို တွေ့ရစဉ်။

# ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ဆက်တိုက်လျော့ကျလာ

ပါရီ ဒီဇင်ဘာ ၅  
ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်သူ ၁၁၂၁၁ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက် ၂ ဒသမ ၂၇ သန်း နီးပါးရှိလာခဲ့ကာ နေ့စဉ်ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ဆက်တိုက် လျော့ကျလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဖော်ပြသည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

နေ့စဉ်ကူးစက်ဖြစ်ပွားသည့် အရေအတွက်သည် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်နေ့က ၁၂၆၉၆ ဦး ရှိရာမှ ပိုမိုလျော့ကျလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ဝင်ဘာ ၆ ရက်က ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် ၆၀၄၈၆ ဦးအထိ စံချိန်တင် ရောက်ရှိခဲ့ရာမှ လျော့ကျလာခြင်းဖြစ်သည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် အစိုးရက အောက်တိုဘာလ နှောင်းပိုင်းတွင် ဒုတိယအကြိမ် အင်အထွက်ကန့်သတ် ပိတ်ဆို့မှု ပြန်လည် ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးနောက် နောက်တစ်ကြိမ် ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။  
နိုင်ငံအတွင်း ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၂၇ ဦး ထပ်မံပေါ်ထွက်ခဲ့ကာ တစ်နိုင်ငံလုံး သေဆုံးသူအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၅၄၇၆၇ ဦး ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းတို့အနက် လူနာ ၂၈၂ ဦးမှာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံများ၌ သေဆုံးခဲ့သည်။  
ဆင်ဟွာ

# နိုင်ငံဘာလအတွင်း အမေရိကန်၏ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းမှာ ၆ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်း

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၅  
အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းမှာ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ၆ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသို့ ကျဆင်းသွားကြောင်းသိရသည်။ အမေရိကန်၏ အလုပ်လက်မဲ့ ပမာဏမှာ ခုနှစ်လဆက်တိုက် ကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများ တစ်ဖန်ပြင်းပွားလာသည့်အတွက် စီးပွားရေး ပြန်လည် နာလန်ထူနိုင်မှုမှာ ဆက်လက်နှေးကွေးနေဆဲ ဖြစ်သည်။  
ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း အလုပ်လက်မဲ့ပမာဏမှာ ၆ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အောက်တိုဘာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၀ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွားခြင်း ဖြစ်သည်ဟု အလုပ်သမားဌာနက ပြောသည်။ ဧပြီလအတွင်း အလုပ်လက်မဲ့ ပမာဏမှာ ၁၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အမြင့်ဆုံးပမာဏ ဖြစ်ခဲ့သည်။  
နိုင်ငံဘာလအတွင်း ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်သည့် လုပ်သားအရေအတွက်မှာ ယခင်လနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၂၄၅၀၀၀ တိုးတက်လာကြောင်း စာရင်းစာရင်းအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ကူးစက်မှု ပြန်လည်ပြင်းပွားလာသည့်အတွက် အာဏာပိုင်များသည် စားသောက်ဆိုင်များနှင့် အခြားသောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် တင်းကျပ် မှုများ လုပ်ဆောင်လာရသည်။ အမေရိကန်တွင် အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ရှင်သန်နိုင်ရေးနှင့် အလုပ်နေရာများ ဆက်လက်ပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ သက်သာချောင်ချိရေး ရန်ပုံငွေ ပေးအပ်ရန်အလို့ငှာ ဒီမိုကရက်တစ်အမတ်များနှင့် ရီပတ်ဘလစ်ကန် အမတ် များအကြား သဘောတူညီမှု မရရှိသေးပေ။  
အင်နီအိတ်ချ်ကေ

### ကာကွယ်ဆေးထွက်ပေါ်လာသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်မှုများကို လက်မလျှော့သင့်သေးကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ တိုက်တွန်း

ဂျီနီဗာ ဒီဇင်ဘာ ၅  
 ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲက ဗြိတိန်၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထောက်ခံအတည်ပြုလိုက်မှုအပေါ် ကြိုဆိုလိုက်သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ် အတွင်း ကမ္ဘာ့အသိုင်းအဝိုင်းအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆောင်ရွက်မှုများကို လက်မလျှော့သင့်ကြောင်း သတိပေးပြောကြားလိုက်သည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တက်ဒရော့စ် အက်ဒါနော့စ် ဂီဘရေယီးစ် ကျီနီဗာ၌ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်က ကျင်းပသော ပုံမှန်အစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အကြီးအကဲက ယခုအခါတွင် လိုက်ဆိုင်ဆေးရုံ အလင်းရောင်ကို တွေ့မြင်ရပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါပြီးဆုံးသွားပြီ ဆိုသည့် ယူဆချက်ကြီးထွားလာမှုအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်မိကြောင်း သတိပေးပြောကြားလိုက်သည်။



ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲကိုတွေ့ရစဉ်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အကြီးအကဲက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ဆေးရုံများအထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသည် ယခုအချိန်အထိ ဖိအားများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသေးကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ ထို့အပြင် တက်ဒရော့စ်က လူတိုင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကို ဆန့်ကျင် ကာကွယ်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောလိုက်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း ကူးစက်မှုက မပြီးဆုံးသေးကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အစီအစဉ်အကြီးအကဲ မိုက်ကယ်ရန်က ပြောကြားလိုက်သည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

### ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး စမ်းသပ်ထိုးနှံမှုခံယူခဲ့သော အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဟာယာနာပြည်နယ်၏ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်

နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၅  
 လွန်ခဲ့သောလက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်ထိုးနှံမှုခံယူခဲ့သော အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ဟာယာနာပြည်နယ်၏ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး အနေးလ်ဗစ်ဂျီသည် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး စမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။

တိုက်တွန်းပြောကြား

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးဌာနအချို့ကို တာဝန်ယူထားရသော ဗစ်ဂျီက မိမိအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံခဲ့ရကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့်ထိတွေ့ခဲ့သူများသည် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှုလုပ်ဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း တွစ်တာပေါ်တွင် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုက်သည်။

ပထမဆုံးစမ်းသပ်ထိုးနှံမှု ခံယူသူဖြစ်

လွန်ခဲ့သောလက အသက် ၆၇ နှစ်ရှိ ဗစ်ဂျီသည် ဘာရတ်ဘိုင်အိုတက်ချီ၏ ကိုဗစ်ဆိုင်ဆေး နောက်ဆုံးအဆင့် စမ်းသပ်ထိုးနှံမှုကို ခံယူခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို စမ်းသပ်ထိုးနှံမှု ခံယူရာတွင် သူ၏ပြည်နယ်တွင် ပထမဆုံးစမ်းသပ်ထိုးနှံမှု ခံယူသူဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက အစောပိုင်းက ကြေညာခဲ့သည်။

ဟာယာနာပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရသူပေါင်း ၂၄၀၈၄၁ ဦး ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၂၇၂၉ ဦးရှိသည်။

ဆင်ဟွာ

### အမေရိကန်ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဘိုင်ဒင်၏ ဆေးပညာအကြံပေးအကြီးအကဲအဖြစ် ကမ်းလှမ်းမှုကို ဖော်စီလက်ခံ

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၅  
 အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရသူ ၁၄ ဒသမ ၂ သန်းကျော်လွန်လာပြီး သေဆုံးသူဦးရေ ၂၇၈၀၀၀ ခန့် ဖြစ်လာချိန်တွင် အမေရိကန် ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ၎င်း၏အစိုးရအဖွဲ့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ရင်ဆိုင်ရန် ထိပ်တန်းဦးစားပေးကိစ္စအနေဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်ပြီး အမေရိကန်ထိပ်တန်းကူးစက်ရောဂါကျွမ်းကျင်သူ အန်တိုနီဖော်စီကို ဆေးပညာအကြံပေးအကြီးအကဲအဖြစ် ခန့်အပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။

အမေရိကန်ထိပ်တန်း ကူးစက်ရောဂါကျွမ်းကျင်သူ အန်တိုနီဖော်စီကလည်း ဆေးပညာအကြံပေး အကြီးအကဲအဖြစ် ဘိုင်ဒင်အစိုးရအဖွဲ့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အမေရိကန်ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို လက်ခံကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။

ချက်ချင်းပဲလက်ခံလိုက်သည်ဟု ဖော်စီက အင်န်အိတ်ချီ

၏ တူဒေးအစီအစဉ်သို့ ပြောကြားလိုက်သည်။ အမေရိကန် ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဘိုင်ဒင်က ဖော်စီအား ၎င်း၏ ဆေးပညာ အကြံပေးအကြီးအကဲအဖြစ် ကိုဗစ်-၁၉ တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကမ်းလှမ်းပြီး တစ်ရက်အကြာ ယခုလို ဖော်စီ၏ သဘောတူလက်ခံသည့် အတည်ပြုချက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ဖော်စီအား နောင်တော်အမေရိကန် သမ္မတအဆက်ဆက်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရာထူးအတိုင်းကမ်းလှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စီအင်န်အင်န်နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်း၌ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။

ဖော်စီသည် ဓာတ်မတည့်ခြင်းနှင့် ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ အမေရိကန်အမျိုးသားအင်စတီကျုတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ် ၁၉၈၄ ခုနှစ်ကတည်းက တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် လက်ရှိအမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်အစိုးရ အဖွဲ့၏ ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းအဖွဲ့တွင်လည်း ထင်ရှားကျော်ကြားသူတစ်ဦး ဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ



အမေရိကန်ထိပ်တန်းကူးစက်ရောဂါကျွမ်းကျင်သူ အန်တိုနီဖော်စီ။



အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာတစ်ဦးအား ဆေးရုံတစ်ခုထံသို့ ပို့ဆောင်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

### အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု တိုးလာချိန် ဆန်ဖရန်စစ္စကို၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်အသစ်များ ချမှတ်

ဆန်ဖရန်စစ္စကို ဒီဇင်ဘာ ၅  
 အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ဆက်လက်တိုးနေစဉ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအနောက်ပိုင်းမြို့တော် ဆန်ဖရန်စစ္စကို မြို့တော်ဝန်က ဆေးရုံများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာပြည့်ကျပ်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် အသွားအလာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုအသစ်များနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို ချမှတ်လိုက်သည်။

ဆန်ဖရန်စစ္စကိုနှင့် ကယ်လီဖိုးနီးယားတို့သည် ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် ည ၁၀ နာရီမှစကာ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကို တားဆီးရန် ဆောင်ရွက်ချက်အသစ်များ ချမှတ်

အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ တားဆီးကန့်သတ်ချက်များ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် လက်လီအရောင်းဆိုင်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များလည်းပါဝင်ပြီး စားသောက်ဆိုင်များတွင် အိမ်အရောက်ပို့ သို့မဟုတ် ပါဆယ်စနစ်ဖြင့်သာ ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်ရှိ ခုတင်အရေအတွက် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ထက်နည်းသော ဒေသများအတွက် ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက အိမ်၌နေထိုင်ရန် အမိန့်ကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုပြုမျဉ်းကွေးကို ပြန်ပြန်ကလေးဖြင့် ပြေဆင်းအောင်

လုပ်နိုင်လေလေ အန္တရာယ်ဇုန်မှ ရုန်းထွက်ရန် အချိန်လျော့နည်းလေလေ ဖြစ်ကြောင်း ဆန်ဖရန်စစ္စကို မြို့တော်ဝန် လန်ဒန်ဘရီးဒ်က ပြောကြားလိုက်သည်။ ၎င်းက အခြေအနေများကို လေးလေးနက်နက် သဘောထားရန်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် ပြည်သူများကို တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

ဥျန်ဟော့ကင်း တက္ကသိုလ်၏ စာရင်းဖော်ပြချက်အရ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်သေဆုံးသူ ၂၈၇၉ ဦး ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်က

# ကာကွယ်ဆေး မျှော်လင့်ချက်အားကောင်းလာသော်လည်း ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ဖို့ လိုအပ်နေဆဲ

## ခြူးစန့်နွေး

ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့သတင်းတွေ ကြားနေရ ပေမယ့် အမေရိကန်မှာတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတွေ ဟာ လျော့ကျသွားခြင်း မရှိသေးပါဘူး။

### မဖြစ်မနေ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း တပ်ရမယ်

မကြာသေးခင်ကမှ အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲမှာ အနိုင်ရရှိထားတဲ့ ဂျိုးဘိုင်ဒင်ကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် မှုတွေ လျော့ကျသွားဖို့အတွက် အမေရိကန်ပြည်သူတွေ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ဖို့ ပြောကြား သွားမယ်လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပြီး ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖြစ် ဒေါက်တာအန်သိုနီ ဖောင်ချိုကို ဆက်လက် ခန့်ထားလိုပါတယ်။ အမေရိကန်သမ္မတ အဖြစ် ရွေးကောက်ခံထားရတဲ့ ဂျိုးဘိုင်ဒင်ကတော့ သူ့သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်တဲ့အခါ ပြည်သူတွေ အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတွေနဲ့ အဆောက် အအုံအတွင်း ဝင်ရောက်တဲ့အခါ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ဖို့ အမိန့်ပေးသွားမယ်လို့ ပြောကြား ခဲ့ပါတယ်။

### တစ်ရှိန်ထိုး များပြားလာ

ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းကို အမြဲထာဝရ တပ်ဆင်နေရမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ တည်းပါပဲ။ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ သာ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်လိုက် မယ်ဆိုရင် ကူးစက်မှုနှုန်းတွေ သိသိသာသာ လျော့ကျသွား တာကို တွေ့မြင်ရမှာပဲ ဖြစ်တယ်လို့ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့သီတင်းပတ် ကျေးဇူးတော်နေ့ အားလပ်ရက်တွေအပြီးမှာ အမေရိကန်တစ်လွှားမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတွေနဲ့ သေဆုံးမှုတွေဟာ တစ်ရှိန်ထိုး များပြားလာတာကို တွေ့မြင်နေရပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဆေးရုံတက်နေရတဲ့လူပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ ကျော် ရှိပြီး နေ့စဉ် ကူးစက်မှုနှုန်းကတော့ ၂၁၀၀၀၀ ကျော် ရှိပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့ အမေရိကန် ကူးစက်ရောဂါ ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ဒေါက်တာ အန်သိုနီ ကိုလည်း ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ အမျိုးသားအင်စတီကျု အကြီး အကဲအဖြစ် ဆက်လက်ထားရှိလိုတယ်လို့ ဂျိုးဘိုင်ဒင် က စီအင်နီအင်နီနဲ့ အင်တာဗျူးမှာ ပြောပါတယ်။

### ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ပေးဖို့ လိုလား

ဒေါက်တာ အန်သိုနီ ကို အရင်သမ္မတတွေ လက်ထက် က တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့တဲ့နေရာမှာပဲ ဆက်လက်ပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်စေလိုပြီး အခု ဂျိုးဘိုင်ဒင်သမ္မတ ဖြစ်လာတဲ့အခါမှာလည်း ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အကြံပေး



တူရကီနိုင်ငံ အင်ကာရာမြို့ ဆေးရုံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုတွင် ပါဝင်နေသူ တစ်ဦးအား အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

အဖြစ် ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ပေးဖို့ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က လိုလား ပါတယ်။ ပြည်သူတွေကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကာကွယ်ဆေးထိုး ပေးနိုင်ဖို့ ဆန္ဒရှိတယ်လို့ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောပါတယ်။ အမေရိကန်ပြည်သူတွေ အသက်အန္တရာယ်လုံခြုံစိတ်ချရမှု ရှိရေးက အရေးအကြီးဆုံးပဲလို့ သူက ဆက်ပြောပါတယ်။ သမ္မတဟောင်းတွေကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမယ် အမေရိကန်သမ္မတဟောင်းတွေကိုရော ကာကွယ် ဆေးထိုးပေးမှာလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းမှာတော့ အဖြေကရှင်း ပါတယ်။ ယခင် သမ္မတဟောင်းတွေဖြစ်ကြတဲ့ ဘားရက် အိုဘားမား၊ ဂျော့ဒယ်ဗလျူ ဘွတ်ရှ်၊ ဘီကလင်တန် အစရှိတဲ့ သမ္မတဟောင်းတွေကို ကာကွယ်ဆေးထိုး ပေးသွားမယ်လို့ သိရပါတယ်။ တကယ်လို့ ဒေါက်တာ အန်သိုနီကသာ ကာကွယ်ဆေးဟာ စိတ်ချရတယ်။ ပြည်သူတွေကို ထိုးပေးလိုရတယ်လို့ ပြောလာရင် လုပ်ဆောင်ပေးဖို့ အသင့်ပဲလို့ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောပါတယ်။

### မျှော်လင့်ထား

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတွေဖြစ်ကြတဲ့ ဖိုက်ဇာ-

ဘိုင်အိုအင်နီတက်ချဲ့တို့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ထားတဲ့ ဆေး၊ မိုဒါနာက ထုတ်တဲ့ဆေးတွေကိုတော့ ယခုလနှောင်းပိုင်း မှာပဲ အတည်ပြုသွားဖို့ မျှော်လင့်ထားတယ်လို့ သိရပါ တယ်။ အမေရိကန်အနေနဲ့ကတော့ ဖေဖော်ဝါရီလ ကုန်ပိုင်းမှာ လူပေါင်းသန်း ၁၀၀ နီးပါး စုစုပေါင်းလူဦးရေ ရဲ့ သုံးပုံ တစ်ပုံနီးပါးကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်ဖို့ မျှော်လင့်ထားတယ်လို့ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံအရာရှိတစ်ဦးက ပြောပါတယ်။

### ကာကွယ်ဆေး ဘယ်အချိန်ရမလဲ

ဒီမေးခွန်းကတော့ လူတိုင်းသိချင်နေတဲ့ မေးခွန်းပါ ပဲ။ ကမ္ဘာအနှံ့စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစားပေါင်း ၅၀ ကျော်ရှိပြီး အလား အလာကောင်းတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေကို စမ်းသပ် ထုတ်လုပ်နေကြပါတယ်။ အမေရိကန်ကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်တဲ့ မိုဒါနာကုမ္ပဏီကတော့ သူတို့ ထုတ်လုပ်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဟာ ၉၄ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ထိရောက် မှုရှိတယ်လို့ အတိအလင်းကြေညာပြီးသားပါပဲ။ ကာကွယ် ဆေးထုတ်လုပ်တဲ့နေရာမှာ ရှေ့တန်းရောက်နေတဲ့

ကာကွယ်ဆေးတွေရှိသလို၊ ကနဦးအဆင့်မှာပဲ ရှိနေသေး တဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေလည်း အများကြီးပါပဲ။ စမ်းသပ်ဆဲ တိရစ္ဆာန်တွေနဲ့ အရင်ဆုံးစမ်းသပ်မှု ပြုလုပ်ရပါတယ်။

### အဆင့်သုံးဆင့် ဖြတ်ကျော်ရ

အခုအချိန်အထိတော့ တချို့နိုင်ငံတွေဟာ ကာကွယ် ဆေး နှစ်မျိုးကိုတော့ အတည်ပြုပြီးထားပါပြီ။ ကာကွယ် ဆေးတစ်ခု ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးစွဲနိုင်ဖို့ဆိုရင် အမေရိကန် အက်ဖီဒီအေ၊ ယူဂိုပီယံ အီးအမ်အေရဲ့ တရားဝင်ခွင့်ပြုချက် ဒါမှမဟုတ် အက်ဖီဒီအေ၊ အီးအမ်အေ နဲ့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး WHO တို့ရဲ့ အရေးပေါ် အခြေအနေအတွက် သုံးစွဲခွင့်ရရှိထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးတစ်ခုဟာ အောင်မြင်ဖို့ အလားအလာ ကောင်းနေပြီဆိုရင် လူသားတွေဆီ စမ်းသပ်မှုဆီကို ကူးပြောင်းသွားပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ လုံခြုံစိတ်ချရ မှုနဲ့ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို စမ်းသပ်ဖို့ဆိုရင် အဆင့် သုံးဆင့် စမ်းသပ်ဖြတ်ကျော်ရပါတယ်။

### ခွင့်ပြုချက် တောင်းခံရ

အဆင့်တစ်ဆင့်နဲ့တစ်ဆင့်မှာ ကွဲပြားမှုတွေ ရှိနေပါ တယ်။ အဆင့် ၁ မှာတော့ လူနာအနည်းငယ်ကိုပဲ စမ်းသပ်ပြီး အဆင့် ၂ မှာတော့ လူပေါင်း ၁၀၀ အထိ စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ပါတယ်။ အဆင့် ၃ မှာတော့ လူပေါင်း ၁၀၀၀ ထိ စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ပါတယ်။ ဖိုက်ဇာကထုတ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံက Sinovac ကာကွယ်ဆေး တို့ဟာ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုကို အမျိုးမျိုးပြုလုပ်ခဲ့ပါ တယ်။ အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားမျိုးစုံနဲ့ ပေးရမယ့် ဆေးပမာဏမျိုးစုံကို စမ်းသပ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ကာကွယ် ဆေး အောင်မြင်သွားပြီဆိုရင်တော့ ဆေးထုတ်လုပ်တဲ့ ကုမ္ပဏီဟာ သက်ဆိုင်ရာ ခွင့်ပြုချက်ပေးနိုင်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းမှာ ပြည်သူတွေ အသုံးပြုနိုင်ဖို့ ခွင့်ပြုချက် တောင်းခံရပါတယ်။

### လူတိုင်းချက်ချင်း မရနိုင်

ကာကွယ်ဆေး အတည်ပြုပေးပြီးရင် ဘာတွေ ဆက်လုပ်ရသလဲ၊ ကာကွယ်ဆေးတစ်ခုအတည်ပြုပြီး သွားပြီဆိုရင်လူတိုင်းလူတိုင်းတော့ ချက်ချင်းရနိုင်သေးတာ မဟုတ်သေးပါဘူး။ ပထမအချက်အနေနဲ့ ပမာဏအလုံး အရင်းနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်ပိုင်းလောက်ရောက်ရင်တော့ ဆေးအရေအတွက် ဘီလီယံနဲ့ချီပြီး ထုတ်လုပ်နိုင်လိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ထားပါ တယ်။ ဒုတိယအချက်အနေနဲ့ကတော့ ထောက်ပံ့ရေး အဖွဲ့အစည်းတွေဟာ ကာကွယ်ဆေး ဖြန့်ချိပေးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

### မဖြစ်မနေ လိုအပ်နေဆဲ

နောက်ပြီး ဘယ်လိုလူတွေကို ဦးစားပေးအနေနဲ့ အရင်ဆုံး ထိုးသင့်သလဲဆိုတာကို ဆုံးဖြတ်ရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးကို အတည်ပြု ပြီးပြီးချင်း လူတိုင်းကို ချက်ချင်းထိုးပေးဖို့ဆိုတာ မျှော်လင့် လို့မရသေးပါဘူး။ ဒီကြားထဲ ရောဂါကူးစက်မှုကို လျော့ချ နိုင်ဖို့ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ဖို့က မဖြစ်မနေလိုအပ် နေဆဲပါပဲ။ ။ ကိုးကား - ဒီဒီဗလျူ ဒေါ့ကွန်း

“ကာကွယ်ဆေး အတည်ပြုပေးပြီးရင် ဘာတွေဆက်လုပ်ရသလဲ၊ ကာကွယ်ဆေးတစ်ခု အတည်ပြုပြီးသွားပြီဆိုရင် လူတိုင်း လူတိုင်းတော့ ချက်ချင်းရနိုင်သေးတာ မဟုတ်သေးပါဘူး။ ပထမအချက်အနေနဲ့ ပမာဏအလုံးအရင်းနဲ့ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်ပိုင်းလောက်ရောက်ရင်တော့ ဆေးအရေအတွက် ဘီလီယံနဲ့ချီပြီး ထုတ်လုပ် နိုင်လိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ထားပါတယ်။ ဒုတိယအချက်အနေနဲ့ကတော့ ထောက်ပံ့ရေးအဖွဲ့အစည်းတွေဟာ ကာကွယ်ဆေး ဖြန့်ချိပေးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်”

## နိုင်ငံတကာသတင်းတိုထွာ

ဖိလစ်ပိုင်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ၁၇၃၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မနိလာ ဒီဇင်ဘာ ၅  
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ၌ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ထပ်မံဖြစ်ပွားသူ ၁၇၃၃ ဦး တိုးလာကြောင်း အတည်ပြုဖော်ပြခဲ့မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံအတွင်းစုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၄၃၈၀၆၉ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။  
နောက်ထပ် ၁၃၃ ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာကြောင်းဖော်ပြမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်

-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ ၃၉၉၅၅ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း သေဆုံးသူစုစုပေါင်းမှာ ၈၅၆ ဦးရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။  
လတ်တလောတွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုပေါင်း ၅ ဒသမ ၅၆ သန်း ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ သန်း ၁၀၀ ရှိသည်။  
ဆင်ဟွာ

## ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက် အတည်ပြုလူနာ ၂၃၃၁၈ ဦးရှိ

ဘာလင် ဒီဇင်ဘာ ၅  
ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၂၃၃၁၈ ဦးရှိကြောင်း ဖော်ပြမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၁၁၅၃၅၅၆ ဦးရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ရောဘတ်ကိုချ် အင်စတီကျုက ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ဖော်ပြလိုက်သည်။  
နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် နောက်ထပ်သေဆုံးလူနာ ၄၈၃ ဦး တိုးလာမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်သေဆုံးလူနာ ၁၈၅၁၅ ဦးရှိလာခဲ့ကြောင်း ရောဘတ်ကိုချ်အင်စတီကျုက ဆက်လက်ဖော်ပြလိုက်သည်။  
ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်တက်လာခြင်းကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ဗဟိုအစိုးရနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများသည် လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်က တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအသွားအလာ ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်အထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်လိုက်သည်။  
ဆင်ဟွာ

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀ - ၁၉၊ ၂၀၂၀

## ကာကွယ်ဆေးပေါ်ရင် မြန်မြန်ဆန်ဆန်ရအောင် အစီအစဉ်တွေလုပ်ထား

ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ကာကွယ်ဆေးက ဘယ်တော့ရမလဲ၊ ဘယ်တော့ထွက်မလဲဆိုတာ တချို့ကတော့ သိချင်မှာပေါ့။ နောက်ဆုံးရတဲ့ သတင်းအရတော့ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု ကုမ္ပဏီကြီး တစ်ခုကဆိုရင် ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်စမ်းသပ်တဲ့ အဆင့်ဟာ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းရောက်နေပြီလို့ ပြောပါတယ်။ တချို့ကဆိုရင် နောက်လလောက်က စပြီးတော့ ဒီကုမ္ပဏီကနေ ထုတ်နိုင်မယ့် အနေအထားရှိနိုင်တယ်လို့ တွက်ကြပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲပြောပြော ပေါ့။ ကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုကနေ စထုတ်နိုင်ပြီဆိုရင် တခြားကုမ္ပဏီတွေကလည်း ထုတ်ကြမှာပဲ။ ဒီတစ်ခုတည်း ထုတ်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒီကုမ္ပဏီကြီးက သူတို့နိုင်ငံသားကိုတော့ အရင်ဦးစား ပေးမှာပေါ့။ ဒါတော့ သဘာဝကျပါတယ်။ သို့သော်လည်း ကျွန်မတို့ အနေနဲ့လည်း စောစောစီးစီး ကာကွယ်ဆေးပေါ်ရင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုအဖွဲ့တွေရဲ့ အကူအညီနဲ့ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ကျွန်မတို့ ပြည်သူတွေအတွက် ကာကွယ်ဆေးရအောင်လုပ်ဖို့ အစီအစဉ်တွေ လုပ်ထားပါတယ်။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၂၀-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### ကျောဇွန်မှ

- ယနေ့သေဆုံးသူ (၂၂) ဦးမှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ များမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၂၀) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
  - တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများမှ ဆေးရုံ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၄၀၉) ဦးတွင်-
    - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၅၀၄) ဦး
    - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၉၀၅) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
  - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၄၁၁) ဦးတွင်-
    - Hotel Quarantine - (၁၉၀) ဦး
    - Facility Quarantine - (၁၆၀) ဦး
    - Community Based Facility Quarantine - (၉၅၀) ဦး
    - Anosmia Center - (၁၁) ဦး
 ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

### မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ “နေအိမ် တွင်သာ နေထိုင်ရေးအစီအစဉ် (Stay at home)” တွင် အကျိုးဝင်သော မြို့နယ်များနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု များသော မြို့နယ်များတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန များသည် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ နှင့် ပူးပေါင်း၍ “COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်း ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြုမူပြောင်းလဲရေး ဆက်သွယ်ပညာပေး မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှား မှု စီမံချက် (Mask and Face Shield Campaign)” ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်တွင်

- ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)၊ မျက်နှာအကာ (Face shield) မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေးအတွက် အသိပေးစည်းရုံး လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ပေးဝေခြင်းနှင့် တပ်ဆင်စေခြင်း၊
- လက်ကိုင်အသံချဲ့စက်များဖြင့် လှည့်လည် အသိပေး ပြောကြားခြင်းနှင့်
- ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင် များ ပေးဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါသည်။

ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်ပြီး ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် နိုင်မှသာ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်း များကို ပုံမှန်အနေအထားအတိုင်း အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လုပ်ကိုင်လာနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် ပန်ကြားအပ် ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

### ကျောဇွန်မှ

မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်နောင်၊ မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာကျော်နိုင် နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီးသတ် ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနေတိုးနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးများ၊ စာရေးများ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များအညီ လိုက်နာဆောင်ရွက် ပြုလုပ်ရောင်းချခြင်း ရှိ /မရှိ တို့ကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက် ခဲ့ကြပြီး စားသောက်ဆိုင်နှင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်

တို့တွင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရောင်းချရေး၊ လက်ဆေး ရေစင်၊ အမှိုက်ပုံးများ စနစ်တကျ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက် ထားရှိရေး၊ စားပွဲ၊ ထိုင်ခုံများကို စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ ပြုလုပ်ထားရှိရေး၊ စားသုံးသူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များပါ စီနိုင်းပုံစံတာ များကပ်ပြီး ဆောင်ရွက်ထားရှိရေး စသည့် အခြား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များနှင့် လိုအပ် ချက်များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း၊ ပင်လည်ဘူး မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်တွင် စားသောက်ဆိုင် ၂၂ ဆိုင်၊ လက်ဖက်ရည်ဆိုင် ၁၅ ဆိုင် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးလွင်(ပင်လည်ဘူး)

### ချီဖွေမြို့တွင် ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ ပြည်သူများ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်

ချီဖွေ ဒီဇင်ဘာ ၅ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ချီဖွေမြို့တွင် ပြည်သူများ ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်သွားလာကြရန် အတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း၍ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် နံနက် ၆ နာရီခွဲက ပြုလုပ် ကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ချီဖွေ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအတွင်းရှိ ဈေးဝယ်ပြည်သူများနှင့် ဈေးရောင်းချ နေသည့် ပြည်သူများ၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် လေးရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူများအား ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ တစ်ခါသုံးနှာခေါင်းစည်းများကို ထပ်ခါ ထပ်ခါ မသုံးမိစေရန်နှင့် ပြည်သူများ နေအိမ်ပြင်ပထွက်တိုင်း နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်သွားလာစေရေးအရှိန်အဟုန် မပြတ် ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ် ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု လှုပ်ရှားကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ အနေဖြင့် ပထမအကြိမ် နှာခေါင်းစည်း ၇၀၀ နှင့် ယခုဒုတိယအကြိမ် နှာခေါင်းစည်းအရ ၇၀၀ စုစုပေါင်း နှာခေါင်းစည်း ၁၄၀၀ အခမဲ့ဖြန့်ဝေနိုင် ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဦးကျော်စိုးသူက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက် ခြင်းကို မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်း များက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြပြီး ချီဖွေမြို့နယ်သည် ဝေးလံ ခေါင်ဖျား တောင်ပေါ်ဒေသဖြစ်၍ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာ လုပ်ကိုင် စားသောက်သည့် တောင်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ နေထိုင်သည့် မြို့ဖြစ်ကာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကူးစက်မှုမရှိစေရေး အတွက် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင် ရေးလှုပ်ရှားမှုကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ယိန်းယော (ပြန်/ဆက်)

# COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၅-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၅:၃၀)နာရီ

၁။ (၄-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၅၀၂) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	ရွှေပြည်သာ	၉၄
		မင်္ဂလာဒုံ	၆၈
		အင်းစိန်	၆၄
		သယ်နန်းကျွန်း	၅၉
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၅၂
		ကမာရွတ်	၄၈
		မှော်ဘီ	၃၇
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၃၆
		ကြည့်မြင်တိုင်	၂၆
		လှိုင်သာယာ	၂၄
		တာမွေ	၂၃
		မရမ်းကုန်း	၂၂
		တောင်ဥက္ကလာပ	၁၈
		လှိုင်	၁၇
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၁၆
		သန်လျင်	၁၅
		သုံးခွ	၁၄
		ထန်းတပင်	၁၄
		ကျောက်တန်း	၁၃
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၁၃
		လမ်းမတော်	၁၃
		ဗဟန်း	၁၂
		သာကေတ	၁၁
		တိုက်ကြီး	၁၀
		လှည်းကူး	၉
		ဒဂုံဆိပ်ကမ်း	၉
		ဒေါပုံ	၉
ဒလ	၈		
မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၈		
ဒဂုံ	၇		
အလုံ	၆		
ခရမ်း	၅		
ဆိပ်ကြီးခနောင်တို	၅		
စမ်းချောင်း	၄		
လသာ	၄		
ဗိုလ်တထောင်	၃		
ရန်ကင်း	၃		
ကျောက်တံတား	၃		
တွံတေး	၂		
<b>စုစုပေါင်း</b>			<b>၈၀၄</b>
၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မဟာအောင်မြေ	၆၅
		ချမ်းအေးသာစံ	၅၈
		ချမ်းမြသာစည်	၃၆
		အောင်မြေသာစံ	၃၁
		အမရပူရ	၂၃
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၁၅
		ပြင်ဦးလွင်	၉
		စဉ့်တိုင်	၆
		ပုသိမ်ကြီး	၆
		ကျောက်ဆည်	၄
		မတ္တရာ	၄
		တောင်သာ	၃
		မြင်းခြံ	၂
		ငါးနန်းစွန်	၂
		မလှိုင်	၂
		မိုးကုတ်	၁

၃။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ဝမ်းတွင်း	၁		
		ပျော်ဘွယ်	၁		
		မြစ်သား	၁		
		တံတားဦး	၁		
		<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၂၇၁</b>	
		၄။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပဲခူး	၅၈
				ကဝ	၁၃
				ရွှေတောင်	၆
				ဖြူး	၆
				တောင်သူ	၃
				ဝေါ	၃
				သာယာဝတီ	၃
				ပြည်	၃
				မင်းလှ	၃
				ပေါင်းတည်	၃
စီးကုန်း	၂				
ညောင်လေးပင်	၂				
အုတ်တွင်း	၂				
ဒိုက်ဦး	၁				
လက်ဝဲတန်း	၁				
ကျောက်ကြီး	၁				
သနပ်ပင်	၁				
ကြို့ပင်ကောက်	၁				
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၁၁၂</b>			
၅။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	ဟင်္သာတ	၄၄		
		ဖျာပုံ	၁၀		
		မအူပင်	၄		
		ဒေးဒရီ	၄		
		အိမ်မဲ	၂		
		မော်လမြိုင်ကျွန်း	၂		
		ဘိုကလေး	၂		
		ဝါးမယ်မ	၂		
		ကျိုက်လတ်	၂		
		လှပူတ္တာ	၂		
		မြောင်းမြ	၁		
		ကျွဲပျော်	၁		
		ညောင်တန်း	၁		
		ပုသိမ်	၁		
		<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၇၈</b>	
၆။	ရခိုင်ပြည်နယ်	တောင်တွင်းကြီး	၁၀		
		စလင်း	၉		
		မကွေး	၆		
		သရက်	၄		
		ဆော	၄		
		အောင်လ်	၄		
		နတ်မောက်	၃		
		မြို့သစ်	၃		
		ပခုက္ကူ	၂		
		မြိုင် *	၂		
		မင်းလှ	၂		
		ရေစကြို	၁		
		ချောက်	၁		
		မင်းဘူး	၁		
		မင်းတုန်း	၁		
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၅၃</b>			
၇။	ရှမ်းပြည်နယ်	စစ်တွေ	၁၄		
		တောင်ကုတ်	၁၂		
		မြောက်ဦး	၆		
		ကျောက်ဖြူ	၃		
		ရသေ့တောင်	၂		
		သံတွဲ	၁		
		ရမ်းဗြဲ	၁		
		အမ်း	၁		
		မောင်တော	၁		
		မိုး	၁		
		<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၄၂</b>	

၇။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ရွှေဘို	၁၁
		စစ်ကိုင်း	၆
		ပုလဲ	၄
		ကလေး	၄
		ရေဦး	၃
		မုံရွာ	၃
		ယင်းမာပင်	၁
		လေရှိုး	၁
		ဆားလင်းကြီး	၁
		မြင်းမူ	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၃၅</b>	
၈။	ရုမ်းပြည်နယ်	တာချီလိတ်	၁၀
		တောင်ကြီး	၅
		ရပ်စောက်	၄
		မိုင်းယောင်း	၃
		မိုင်းဖြတ်	၁
		ပင်းတယ်	၁
		ဆီဆိုင်	၁
		ပင်လောင်း	၁
		ကလေး	၁
		ရွာငယ်	၁
မိုင်းဂျူး	၁		
နမ့်ခန့်	၁		
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၃၀</b>	
၉။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၁၆
		ရေ	၇
		သတုံ	၂
		ကျိုက်ထို	၁
		ပေါင်	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၂၇</b>	
၁၀။	ကချင်ပြည်နယ်	ဖားကန့်	၁၄
		ရွှေကူ	၂
		မိုင်းမော်	၂
		မြစ်ကြီးနား	၁
		ဗန်းမော်	၁
မိုးကောင်း	၁		
မိုးညှင်း	၁		
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၂၂</b>	
၁၁။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	လောင်းလုံ	၁၀
		မြိတ်	၄
		ကျွန်းစု	၃
		ထားဝယ်	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၁၈</b>	
၁၂။	နေပြည်တော်	ဓမ္မသီရိ	၂
		ပျဉ်းမနား	၁
		လယ်ဝေး	၁
		ပုဗ္ဗသီရိ	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၅</b>	
၁၃။	ချင်းပြည်နယ်	မတူပီ	၂
		တီးတိန်	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၃</b>	
၁၄။	ကရင်ပြည်နယ်	မြဝတီ	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၁</b>	
၁၅။	ကယားပြည်နယ်	မယ်ခဲ *	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၁</b>	
<b>(၄-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁,၅၀၂) ဦး</b>			

\* မြိုင်မြို့နယ်မှ (၁) ဦးနှင့် မယ်ခဲမြို့နယ်မှ (၁) ဦးတို့သည် ပြည်ပမှ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများ ဖြစ်ပါသည်။

မှတ်ချက်။ (၄-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁,၄၁၈) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၃၈၂) ဦး ပါရှိ ပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## မိုင်းယုမြို့နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်နိုင်ရန် နယ်စပ်ဒေသ မိုင်းယု-ကျိန်းယန်းတံတားကို ကုန်စည်များ ပြတ်သန်းခွင့် ယာယီပိတ်ထား



မိုင်းယု ဒီဇင်ဘာ ၅ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း တာချီလိတ်ခရိုင် နယ်စပ်ဒေသဖြစ်သည့် မိုင်းယုမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အခြေအနေများ ကြောင့် အထူးဒေသ (၄)အဖွဲ့မှ နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးတံတားဖြစ်သည့် မိုင်းယု- ကျိန်းယန်းတံတားကို (၀၆) ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက် ညနေ ၆ နာရီက ကုန်စည်များ ပြတ်သန်း သွားလာခွင့် ယာယီ ၁၄ ရက် ပိတ်ထားလိုက် ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တံတားပိတ်ခြင်းမှာ NDAA မိုင်းလားအဖွဲ့မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်ပြီး လုပ်ငန်းကွင်းဆင်းရေးအဖွဲ့မှ နမ့်ပန်းဒေသသို့ ရောက်ရှိလာပြီး နမ့်ပန်း

ဒေသရှိ ဆက်ဆံရေးတာဝန်ခံအုပ်ချုပ်ရေးမှူး များ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ကာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း၊ နမ့်ပန်းဒေသ ဆက်ဆံရေး တာဝန်ခံက တာချီလိတ်၊ မိုင်းဖြတ်နှင့် မိုင်းယောင်းမြို့နယ်တို့မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိမှုအပေါ် မိုင်းယု - ကျိန်းယန်း တံတား၊ အထူးဒေသ(၄)၊ ကျိန်းယန်းဒေသ ဘက်မှတစ်ဆင့် စတင်ကူးစက်လာမှု မရှိစေ ရန်အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် ယာယီပိတ်ရန် တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ရာ NDAA မိုင်းလားအဖွဲ့ချုပ်၏ ခွင့်ပြုချက်အရ အထူး ဒေသ(၄)၊ နမ့်ပန်းဒေသ ရဲမှူးနှင့်အဖွဲ့တို့က မိုင်းယုဘက်ခြမ်းရှိ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်

ရှိသူများအား အကြောင်းကြား ကာ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက် ညနေ ၆ နာရီက စတင်၍ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်အထိ ၁၄ ရက်တိတိ ပိတ်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းကုန်သွယ်ရေး မိုင်းယု-ကျိန်းယန်း တံတားကို ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် မတ် ၂၄ ရက်က နမ့်ပန်းဒေသ အုပ်ချုပ်ရေးရုံး၏ အစည်း အဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်ရန်အတွက် တံတား၏ အထူးဒေသ(၄) ကျိန်းယန်းဘက်ခြမ်းကို ခရီးသည်များ၊ ဆိုင်ကယ် နှင့် လူဝင်/ ထွက်သွားလာခွင့်ကို ပထမတစ်ကြိမ် ယာယီပိတ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ကိုကိုနိုင်(ပြန်/ဆက်)





တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်မောင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်မောင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

### တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်မောင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

ထားဝယ် ဒီဇင်ဘာ ၅

တနင်္ဂနွေနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထားဝယ်မြို့ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်မောင်က တနင်္ဂနွေနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်မောင်က တနင်္ဂနွေနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်မောင်က တနင်္ဂနွေနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်မောင်က တနင်္ဂနွေနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဖွဲ့အနေဖြင့် များစွာ ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ဇေယျနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ၅-၁၂-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၁၄၇၇၅၃၀၈	၈၆၆၃၆၀၃	၂၈၅၆၆၈
၂။	အိန္ဒိယ	၉၆၀၈၄၁၈	၉၀၅၈၅၂	၁၃၉၇၃၆
၃။	ဘရာဇီး	၆၅၄၄၉၅၁	၅၇၄၄၃၆၉	၁၇၅၉၈၁
၄။	ရုရှား	၂၄၃၁၇၃၁	၁၉၁၆၃၉၆	၄၂၆၈၄
၅။	ပြင်သစ်	၂၂၆၈၅၅၂	၁၆၈၃၅၂	၅၄၇၆၇
၆။	စပိန်	၁၆၉၉၁၄၅	၈၈၈၃၅	၄၆၂၅၂
၇။	ဗြိတိန်	၁၆၉၀၄၃၂	၈၇၂၃၈၅	၆၀၆၁၇
၈။	အီတလီ	၁၆၈၈၉၃၉	၈၇၂၃၈၅	၅၈၈၅၂
၉။	အာဂျင်တီးနား	၁၄၅၄၆၃၁	၁၂၈၁၉၅၅	၃၉၅၁၂
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၁၃၅၂၆၀၇	၁၂၄၀၉၉၀	၃၇၄၆၇

### အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၅-၁၂-၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၅၆၉၇၀၇	၄၇၀၄၄၉	၁၇၅၈၉
ဖိလစ်ပိုင်	၄၃၈၀၆၉	၃၉၉၅၈၂	၈၅၂၆
မြန်မာ	၉၈၀၄၇	၇၆၃၈၂	၂၀၈၁
မလေးရှား	၇၁၃၅၉	၆၀၂၀၄	၃၈၀
စင်ကာပူ	၅၈၂၅၅	၅၈၁၅၂	၂၉
ထိုင်း	၄၀၇၂	၃၈၄၈	၆၀
ဗီယက်နမ်	၁၃၆၅	၁၂၂၀	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၃၄၅	၃၀၅	၀
ဘရူနိုင်း	၁၅၁	၁၄၆	၃
လာအို	၃၉	၂၆	၀

### လဲချားတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုနှင့် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်

လဲချား ဒီဇင်ဘာ ၅

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း လွိုင်လင်ခရိုင် လဲချားမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုနှင့် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့မဈေးနှင့် ပျံကျဈေးတွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇင်မောင်နွယ်ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက နေအိမ်ပြင်ပထွက်ခွာရာတွင် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်စေရန် အသိပညာပေးခြင်း၊ ဈေးရောင်းသူဈေးသည်များ၊ ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းအခု ၁၀၀၀၊ မျက်နှာအကာ အခု ၁၀၀ တို့ကို ပေးဝေခဲ့သည်။

လဲချားမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် ပပျောက်စေရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုမှ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ပိုမိုအလေးပေးဂရုစိုက်ပြီး အလေ့အကျင့်မှ အလေ့အထသို့ ရောက်ရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားမှုနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ပြုလုပ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှမ်းသူနောင် (ပြန်/ဆက်)

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင်အသုံးပြုရန် လွယ်ဟိန်းကုမ္ပဏီက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ရေသန့်ဘူးပေါင်း ၆၂၀၀၀၀ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၅

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် လွယ်ဟိန်းကုမ္ပဏီက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ Alpine သောက်ရေသန့်ဘူး ၆၂၀၀၀၀ ကို ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနသို့ သွားရောက်လှူဒါန်းသည်။

အခမ်းအနားတွင် လွယ်ဟိန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ စိုင်းဆမ်ထွန်းကိုယ်စား လက်ထောက်မန်နေဂျင်း



ဒါရိုက်တာ ဦးဟန်မင်းထွန်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ရေသန့်ဘူး ၆၂၀၀၀၀ ကိုလှူဒါန်းရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထွန်းမြင့်က လက်ခံယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

လွယ်ဟိန်းကုမ္ပဏီသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အရေးပါသောလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် သောက်ရေသန့်ဘူးများကို ဧပြီလတွင် ပထမအကြိမ်အဖြစ် ရေသန့်ဘူးပေါင်း ၁၀သိန်း၊ ဇူလိုင်လတွင် ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ရေသန့်ဘူးပေါင်း ၆၀သိန်း၊ စက်တင်ဘာလတွင် တတိယအကြိမ်အဖြစ် ရေသန့်ဘူးပေါင်း ၆၀သိန်း၊ ယခုဒီဇင်ဘာတွင် စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် ရေသန့်ဘူးပေါင်း ၆၂၀၀၀၀ တို့ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားကတည်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းမှုများ အပါအဝင် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့ရှိ ကိုဗစ်ရောဂါကုသရေးဧရာဝတီစင်တာများ၊ စောင့်ကြည့်ခံရသူများအား ထားရှိသည့် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာများနှင့် အခြားလိုအပ်သည့်နေရာများသို့ ယနေ့အထိ ငွေကျပ်သိန်း ၆၀၀၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ရေသန့်ဘူးပေါင်း ၃ ဒသမ ၅ သန်းကျော် လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဆက်လက်ပံ့ပိုးလှူဒါန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း - ရဲရင့်ရှိုင်း  
ဓာတ်ပုံ - ဖိုးသော်ဇင်





**အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး (၁၆)ရက်တာလှုပ်ရှားမှု**  
**အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား**  
 “အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ကာကွယ်တုံ့ပြန်ဖို့ သီးသန့်ရရှိပုံငွေထားရှိလို့ အချက်အလက်ကောက်ယူဖို့”  
 “Orange the World: Fund, Respond, Prevent, Collect!”

**စာမျက်နှာ ၁၈ မှ**  
 (နိုင်ငံရေး)ရရှိခဲ့သည်။ ယခုအခါ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန် အဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပြီး နေပြည်တော်တွင် မိသားစုနှင့်အတူ နေထိုင်လျက်ရှိသည်။  
**ရသစာတမ်း (အက်ဆေး)**  
**ဦးတင်မောင်လတ် ( မောင်ခိုင်လတ် )**  
 “အမျိုးသားစာပေဆုမှာရသစာပေဆုပေးတာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှာ စခဲ့တယ်။ စာပေညီလာခံလုပ်တော့ အက်ဆေး ဆရာတွေစုပြီး ဆုတစ်ဆု ပေးသင့်ကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့တယ်။ အက်ဆေးဆရာ ငါးဦးတင်ပြဆွေးနွေးပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှာ ဆရာမောင်မြိမ်းမောင်(ကျောင်းကုန်း) ပထမ အကြိမ် အမျိုးသားစာပေဆုရခဲ့တယ်။ ဒုတိယအကြိမ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာ ဆရာမင်းချမ်းမွန်က ရတယ်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ တတိယအကြိမ် ကျွန်တော်ဆုရပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကပေးတဲ့ဆုမျိုးမဟုတ်ဘဲ ဆုအသစ်လိုပြောလိုရတယ်။ ဆုအသစ်ကိုရတဲ့အတွက် ဝမ်းလည်းသာတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အက်ဆေးဖတ်ချင်ရင် ဆရာဇော်ကျော် စာတမ်းကို ဖတ်ရတယ်။ လုံလောက်တဲ့အနေအထား မရှိဘူး။ ခေတ်နဲ့လည်း ဝေးကွာသွားတယ်။ ဒါကြောင့် အက်ဆေးခေတ်ပြောင်း တော်လှန်ရေးကိုလုပ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးအောင်ကြိုးစားခဲ့ကြတယ်။ အက်ဆေးရှိခဲ့တယ်။ ဆရာဇော်ကျော်၊ ဆရာဇေယျ၊ ဆရာမြသန်းတင်၊ ဆရာ ဦးအောင်သင်းတို့ရှိခဲ့တယ်။ အခုအက်ဆေးက ခေတ်ပြိုင်ကို နည်းနည်းတိမ်းပြီး နိုင်ငံတကာအက်ဆေးကို ဖတ်ပြီးတော့ အသစ်တစ်ခုကို ပုံစံချပြီးလုပ်ကြတာ။ အက်ဆေးကို ဝါရင့်ဆရာကြီးတွေရေးကြပြီး စာရေးဆရာတွေ ဝိုင်းပြီး

ရေးလာကြတယ်။ ပြင်သစ်မှာ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ် ၄၀၀ လောက်က ထွန်းကားခဲ့ရင် ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ အခုမှ ထွန်းကားလာတယ်လို့ ပြောလိုရတယ်။ စာပေဆုတစ်ခု အနေနဲ့ သတ်မှတ်ပေးတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ပိုပြီးဝမ်းသာတယ်။ အဲဒီဆုရတဲ့အတွက် ကျေနပ်ပါတယ်။ အက်ဆေးရေးသားနေသူတွေရှိတဲ့အတွက် ကျွန်တော် တို့ထက် ထွန်းတောက်လာမယ့် အက်ဆေးမျိုးဆက်သစ် တွေကို တွေ့နေရတာကြောင့် ဆက်ပြီးရေးသားဖို့လည်း တိုက်တွန်းလိုပါတယ်”ဟု မြန်မာ့အလင်းသို့ ပြောကြား သည်။  
 ဆရာကြီးသည် ၁၉၅၁ ခုနှစ် မတ်လ ၂၂ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့၌ မွေးဖွားပြီး ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် မိုးဝေမဂ္ဂဇင်း၊ ရှုထောင့်ဂျာနယ်တို့တွင် စာပေ ဝေဖန်ရေးဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့သည်။ Book Review၊ လမ်းညွှန်အက်ဗြတ်ချက် စာတမ်းများရေးသားခဲ့ပြီး ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ ‘ကြောက်ရွံ့ခြင်းမှ လွတ်ကင်းရေး’ (Freedom From Fear) စာအုပ်ကို ပထမဆုံးဝေဖန်ချက်ရေးခဲ့သည်။ ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ အက်ဆေးနှင့် ဘာသာပြန်ဝတ္ထုတိုများ (လက်ရွေးစင်) ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး မဂ္ဂဇင်း၊ အာရှဆောင်းပါးနှင့် နိုင်ငံရေး ဆောင်းပါးတို့ကို လုံးချင်းထုတ်ဝေခဲ့၍ မန္တလေး စာဖတ်သူချစ်သော ဝတ္ထုတိုဆုကိုလည်း ရရှိခဲ့သည်။ စာပေဝေဖန်ရေး ၁၅၀ ခန့်၊ အက်ဆေး ၁၃၀ ခန့်၊ နိုင်ငံရေး ဆောင်းပါး ၁၀၀ ခန့်ရေးသားခဲ့သည်။  
 မောင်မောင်မြင့်ဆွေ၊ သန်းထိုက် စာတိုပုံ - သန်းစိုး

**အနာဂတ်ကမ္ဘာ သာယာဖို့ အိုဇန်းလွှာကို ကာကွယ်ဖို့**



**MRTV SCHEDULE** Sunday December 6 2020

- 6:00 AM ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်
- 7:00 AM BREAKFAST NEWS
- 7:35 AM 'လှုပ်ရှားရမှန်း လူထုအားကစား' Physical Fitness Dance လှုပ်ရှားမှု ဖြန့်ဖြူး သတ်မှတ်ကတတ် (ပွဲစဉ်-၃)
- 9:45 AM SUNDAY TALK
- 10:00 AM
- 1:00 PM 'ပန်ပန်လှုပ်လှုပ်' တေးဂီတပညာရေး ပြတိုက် ပြည်ကြည်ဆူ
- 3:15 PM သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း
- 5:10 PM
- 5:40 PM ထူးခြားစုံလင် အာဂျင်တီနားအစဉ်
- 6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း
- 7:30 PM 'လှေလာသင်ယူစရာ' လက်ပြတစ်စောင် သိပ္ပံပညာ
- 7:45 PM 'အမှောင်ခရီးဆွဲဆွဲ အပြုအမူအပြုအမူ' အပြုအမူအပြုအမူ
- 8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
- 9:00 PM 'ဗြိတိသေ့အစိုးရ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း' အခြေခံဥပဒေကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း

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

**အမြို့မြို့အနယ်နယ် ပျံ့နှံ့သည့် သတင်းစာ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါ**

**မြန်မာ့အလင်း**

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
- သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ်သိမ်မိုး၊ ဇုလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊
- ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
- အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
- အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ သတင်းထောက်များ - ဇာခြည်အေး၊ မိမိဖြိုး
- ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

**ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ** ၅ - ၁၂ - ၂၀၂၀

မျှ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၁၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၃၂၃ . ၆			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၉၆၀၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၁၆၀၉ . ၄			
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၅၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၉၃ . ၀၀			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၁၀၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် ကျပ် ၁၇၇၆ . ၀			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၉၆၀၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း ကျပ် ၁၂၇၂ . ၉			
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၅၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၈၂ . ၃၀			
(အောင်သမာဓိဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၂၀၂ . ၅၃			
<b>စက်သုံးဆီ</b>	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၁၇ . ၉၄၅			
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ် ကျပ် ၁၂၂ . ၁၄			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၅၀/၅၉၅ ကျပ် ၅၈၀/၆၀၅ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၃၂၆ . ၀၁			
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၆၀/၆၁၀ ကျပ် ၅၉၅/၆၂၀ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၄၃ . ၈၉၃			
အောက်တိုန်း ၉၂ ၅၂၅/၅၅၅ ကျပ် ၅၈၀/၅၉၅ ကျပ်	(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)			
အောက်တိုန်း ၉၅ ၆၄၅/၆၇၀ ကျပ် ၇၁၅/၇၃၀ ကျပ်				
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
<b>စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်</b>				
<b>ကုမ္ပဏီအမည်</b>	<b>အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)</b>	<b>အပိတ်ဈေး (ကျပ်)</b>	<b>ရှယ်ယာစောင်ရေ</b>	<b>ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)</b>
FMI	၉၉၀၀	၉၈၀၀	၂၃၇	၂၃၃၁၀၀၀
MTSH	၃၇၀၀	၃၇၀၀	၁၀၁၆	၃၇၅၉၂၀၀
MCB	၈၄၀၀	၈၄၀၀	၁၀၁	၈၄၈၄၀၀
FPB	၂၂၀၀၀	၀	၀	၀
TMH	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၃၅၄	၉၇၃၅၀၀
EFR	၃၈၅၀	၃၈၅၀	၆၇	၂၅၇၉၅၀

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧည့်သည်အဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၀၆၄၅၄၆။



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

# အိတ်ကွန်း

## မြန်မာ့အလင်း

**အိတ်ကွန်း**  
HTOO

ကျွန်မသာ...လေး...အာနွဲ့...ကို...  
တွေ့လိုက်မိလား...ဒါ့တင်...  
အေး...ဟ...  
နင့်ထားနဲ့...လမ်းမှာတွေ့လို့...လမ်း...  
ထိပ်က...ဒါ့ပုဂ္ဂိုလ်...အိတ်ကွန်း...  
လိုက်မိတယ်...  
ခက်တော့...  
နေပါပြီ...  
အာနွဲ့...ဒါ့ပု...ဆိုတဲ့...ပုဂ္ဂိုလ်...ကို...ကြည့်မရ...  
လို့...စပ်စပ်...ရွက်...ရွက်...မလုပ်...ဖို့...အိတ်ကွန်း...  
တွေ့...မှာ...ထား...တဲ့...ဟာ...ကို...ခန့်...  
မာ...လို့...ငါ...ခိုင်း...  
လိုက်မိတယ်...  
ကလေး...မှာ...အပြစ်...မရှိ...ဘူး...  
နေပါ...ဒါ့...ဒါ့...ပု...ကို...ဘာ...ကြောင့်...  
ကြည့်...မရ...တာ...လဲ...မိ...ကော့...  
ရယ်...  
ဘာ...ဖြစ်...ရ...မှာ...လဲ...ကျွန်မ...ကို...ယ်...တိုင်...  
ချက်...ပြု...တ်...ဖြို...ခွန်...လို့...တင်...ကြောင်း...တဲ့...  
ဟင်း...ပွဲ...တွေ့...ကို...ကုန်း...မာ...ရေး...နဲ့...ခန့်...  
ခွတ်...ခွာ...ချက်...ပြု...တ်...ရဲ့...လား...  
ဘာ...လား...နဲ့...ကို...ယ်...တိုင်...ဝယ်...  
မေး...ဘဲ...ဖော်...စာ...က...နေ...ဝေ...  
ဖန်...တိုက်...ခိုက်...နေ...တာ...ရ...  
စရာ...မရှိ...အောင်...ဘဲ...  
အွန်...လိုင်...  
ကိစ္စ...အာ...  
ထား...  
လော...လော...ဆယ်...နင်...ကို...ယ်...တိုင်...က...  
ကုန်း...မာ...ရေး...နဲ့...ခန့်...ခွတ်...ဖို့...အပြစ်...ထွက်...  
ရင်...မတ်...စတ်...တပ်...ရမယ်...ဆို...တာ...ဝေ...  
သတိ...ထား...သင့်...တာ...ပေါ့...ဟာ...  
အိတ်ကွန်း...  
အိတ်ကွန်း...

**အိတ်ကွန်း**  
HTOO

မေ...ကြီး...  
မကောင်း...ဘူး...ဟာ...  
ဝမ်း...  
ပုပ်...တယ်...  
ကျုပ်...ဘာ...များ...  
လုပ်...မိ...လို့...လဲ...တော်...  
ခွန်...ခွန်...ခွန်...  
မေ...ကြီး...လုပ်...လို့...  
သား...ပိုက်...မထား...ရ...  
တော့...ဘူး...  
ဘယ်...က...ပိုက်...လဲ...  
မေ...ကြီး...လုပ်...လဲ...  
မသိ...ရပါ...  
ဘူး...  
ဆန်...ကော်...လောက်...  
ရှိ...တဲ့...  
ပိုက်...ကြီး...  
တား...ရ...ပါ...နဲ့...  
မှ...  
မေ...ကြီး...နဲ့...လို့...  
အိတ်ကွန်း...နဲ့...သွား...ဝေ...  
မထား...ရ...  
တော့...ဘူး...ပေါ့...လို့...  
ငါ...နေ...  
အိတ်ကွန်း...

**အိတ်ကွန်း**  
HTOO

အွန်...လိုင်...မှာ...ဇွမ်း...  
(ZOOM)နဲ့...  
ဇွမ်း...မိ...တင်...  
(ZOOM MEETING)  
တွေ့...ဆုံ...ပွဲ...ရေး...  
ခါ...တယ်...  
ပုန်း...အပူ...ရောင်...ရှင်း...  
ZOOMနဲ့...  
ပုန်း...တင်...ဖို့...စင်...  
အဆင်...သင့်...ဖြစ်...  
ပုန်း...ကော...လ်...နဲ့...ပုန်း...  
အား...အပြည့်...သွင်း...ထား...  
ဒါ့...နေ...န...  
မလုပ်...တတ်...တာ...  
တွေ့...မေး...ခြင်း...  
ထား...ဖြို...ဟား...  
အသံ...အသွက်...လို့...အသံ...ရင်...  
နား...ထောင်...ဖို့...  
နား...ကြိုက်...  
စား...ပွဲ...နား...က...ရှုပ်...ပွဲ...  
နေ...တာ...တွေ...  
ရှင်း...ထား...  
နေ...န...  
ပုန်း...ပေါ့...မှာ...  
အိတ်ကွန်း...နဲ့...  
တော့...မဖြစ်...  
ဘူး...  
ထမင်း...စား...ဖို့...အဆင်...သင့်...  
ဖြစ်...ဖို့...ချက်...ထား...တဲ့...တွေ့...တောက်...  
ဟင်း...ချို...စား...  
ဇွမ်း...နဲ့...  
ခြည့်...ကြည့်...ပွဲ...  
မိ...ခွီး...  
ဇွမ်း...  
အိတ်ကွန်း...ပေါ့...  
အိတ်ကွန်း...



ဘိုးဘိုး မိတ်ဆွေက ကာတွေ ဖြေတာလဲ။

ဟေ-

ဒါကုန် ဖြေတာပဲ မျက်စိက ခြေကြီးကွ-

ကား ဖြေတာပဲ ဒါပေး ကွန်း ဖြေတာပဲ-

တီတီ ဖြေတာပဲ ကက်ဆက် ဖြေတာပဲ ကွန်းပျံပေး ဖြေတာပဲ

အင်း... ကပျက်ပျက် အခု ဖြေနိုင်တာ မရှိ လောက်ပြီ- ခြေက ကာလုပ်မလို့လဲ။

မေမေ ကို ဖြေပေး မလားလို့။

ဟေ ကာဆိုင်လို့လဲ

မေမေက ထမင်းစားရင် ပါးစပ်ပျက်တာပဲ စားမကောင်းဘူး ခြေခြေခွေလို့

အကို

# ရောဂါ

ငါတော့ ငြိတူ ဖြစ်နေပြီ...

အခုများ စားတာ လိုက် ပိတ်ပင် တွန့်တိုနေမှ ငြိတူဖြစ်တာ မဟုတ်လား ကိုကြီးခင်။

အေး... နေ့က မုန့်လုပ်စားမယ်။ ထမင်းစု စားမယ်ဆိုရင် သွားချင်နေတာ...

စားပေမေပေါ့။ အခုများ ကျွေးတာပဲဟာ။ မီးဖိုကောင်မှ လိုက်သွားလိုက်ချင်သေး... အဟိ...

ဟဲ့ ခုချိန်က ကိုလစ်သောင်းကျန်း နေချိန်လေ။ အခုများများစုတာ မကောင်းဘူး။ မျက်နှာချင်းဆိုင် စားသောက်ကြ စကားပြောကြတာ မကောင်းဘူး။

ဘာဖြစ်လို့...

တစ်ယောက်ယောက်မှာသာ ရောဂါ ပိုရှိကြည့် အားလုံးကျန်းမာပါ။ နှာခေါင်းစည်း တစ် သွားခိုင်းလိုက်လေ။

တယ်... ဒီကလေးမ။ စားသောက်တဲ့အချိန် ချွတ်ကြမှာ ပေါ့ဟဲ့။ နို့မို့ ဘယ်လိုစားမလဲ။

ဟုတ်သားပဲ။ အဟိ

# ကာတွန်းကိုမိုး သားပု

ကိုလစ်ကလေးမှာ မင်းမပျင်း ဂုဏ်အင် ငါလုပ်ပေးမယ်...

မင်း အရုပ်တွေကို အသက် သွင်းပေးထားတယ်...

ဟေ... စက်ရုပ်က လမ်းဆွဲကုန်နေပါလား။

ဟေ့... ဝက်ရုပ်နဲ့ နှမနဲ့လုံး မယ်...

အိုး... ခေတ်ပြိုကွဲ ဒါလည်း မျင်းစရာကြီးပဲ...

ကဲ ဒီပုလဲခါတော့မင်းမပျင်း ဂုဏ်အင် ငါလုပ်ပေးမယ် ထားတယ်...

ဘုရားပုန်းလဲ... ရေပြည့် အမြိုက်ပျိပ် ကိုလစ်ကလေး အရုပ်တွေက အများကြီး မပျင်းရတော့ဘူးပေါ့။

## သိမှတ်စရာအဖြာဖြာ (General Knowledge)

### အလက်ဇန္ဒားဂရောမိတ်ဘဲလ် တီထွင်ခဲ့တဲ့ တယ်လီဖုန်း

ကေ - ဂျူဝယ်လ်

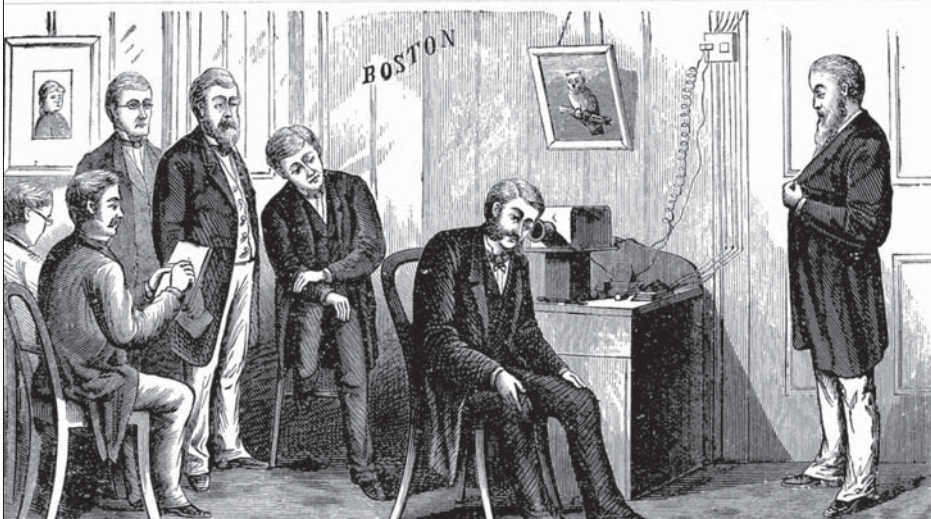
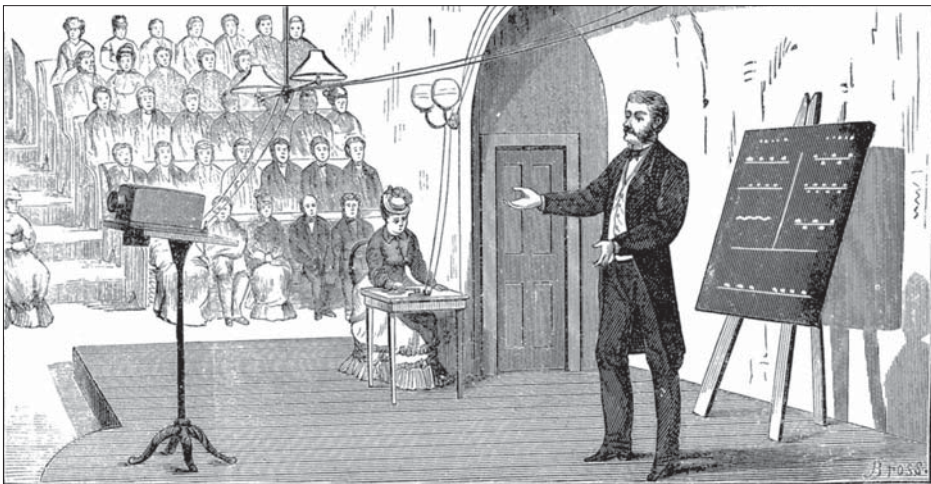
ကလေးတို့အားလုံး မင်္ဂလာပါနော်။ ဒီတစ်ပတ်မှာ မမက ကလေးတို့နဲ့ မိတ်ဆက်ပေးချင်တဲ့သူ တစ်ယောက်ရှိ ပါတယ်။ သူ့နာမည်က အလက်ဇန္ဒားဂရောမိတ်ဘဲလ်လို့ ခေါ်ပါတယ်။ သူက ကလေးတို့အခုမြင်တွေ့နေရတဲ့ တယ်လီဖုန်းတွေကို စပြီးတီထွင်ခဲ့တဲ့သူ ဖြစ်ပါတယ်။ သူတီထွင်ခဲ့တဲ့အတွက် မမတို့၊ ကလေးတို့အားလုံး အခု အချိန်မှာ အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲလာတဲ့ ဆက်သွယ်ရေး ကိရိယာတွေကို သုံးနိုင်ခွင့်ရလာခဲ့ပြီလေ။ ဒါကြောင့် မမက တယ်လီဖုန်းကို ဂရောမိတ်ဘဲလ်ဆိုတဲ့ ဘာကြီးက ဘယ်လို တီထွင်ခဲ့တာဆိုတာကို ဗဟုသုတအနေနဲ့ မမက ပြောပြ ပေးမယ်နော်။

ဂရောမိတ်ဘဲလ်ဟာ ၁၈၅၅ ခုနှစ် ဇွန်လလောက်က ကြေးနန်းသတင်းတွေကို ပေးပို့နေရင်းကနေ အသံကို တစ်နေရာကနေ တစ်နေရာကိုလှမ်းပြီး ဆက်သွယ်စကား ပြောနိုင်မယ့် တယ်လီဖုန်းတီထွင်ဖို့အတွက် အကြံရခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့တီထွင်မှုဟာ ကမ္ဘာကြီးတစ်ခုလုံးရဲ့ တိုးတက်မှုတစ်ခုဖြစ်တဲ့ လူတွေအချင်းချင်း အလွယ်တကူ ဆက်သွယ်လိုရတဲ့ အခြေအနေကို ဖန်တီးပေးခဲ့တာ ပဲပေါ့။

သူ့ကို ၁၈၄၇ ခုနှစ်မှာ စကော့တလန်နိုင်ငံမှာ မွေးဖွား ခဲ့တာပါ။ သူကလည်း ပြီးခဲ့တဲ့အပတ်က မမပြောပြခဲ့ဖူးတဲ့ လျှပ်စစ်မီးကို စပြီးတီထွင်ခဲ့တဲ့ သောမတ်စ်အက်ဒီဆင်လို့ပဲ

စာကို စာသင်ကျောင်းတွေကနေ ကောင်းကောင်း သင်ကြား ခွင့်မရခဲ့ပါဘူး။ မိသားစုနဲ့ အိမ်မှာပဲ အခြေခံပညာတွေကို သင်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့်သူက ပညာကို အတော်ကို သင်ယူချင်တဲ့ကလေးငယ်လေးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ သူ့စိတ်အောင် စားဆုံးကတော့ သူ့အဖေ အသံဖိစိစိပညာရှင်ရဲ့ လေ့လာမှု တွေပဲဖြစ်ပြီး ငယ်ငယ်ကတည်းက အသံလှိုင်းတွေနဲ့ အသံ တွေရဲ့ ထူးခြားမှုတွေကို သူ့သိပ်စိတ်ဝင်စားခဲ့သူပါ။

၁၈၇၁ ခုနှစ်လောက်မှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဘော့စတွန်မြို့ကို သူတို့မိသားစု ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့ပါ တယ်။ သူတီထွင်တဲ့တယ်လီဖုန်းမှာ အခြေခံအားဖြင့် စကားပြောခွက်၊ နားထောင်ခွက်နဲ့ လျှပ်စစ်ဝိုင်ယာကြိုးသွယ် တန်းထားတာတွေ ပါဝင်ပါတယ်။ စကားကို တစ်ဖက်က ပြောလိုက်ရင် ပါးစပ်ကထွက်လာတဲ့ အသံလှိုင်းတွေက စကားပြောခွက်မှာ တပ်ထားတဲ့ ဒိုင်အာဖရစ်လိုခေါ်တဲ့ သတ္တုပြားလေးကို တုန်ခါသွားစေပါတယ်။ အဲဒီတုန်ခါ မှုဟာ ကြေးနန်းကြိုးတစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး ကြောင်းကို စီးဆင်းသွားပြီး လျှပ်စစ်သံလိုက်က အနီးမှာ ရှိတဲ့ သတ္တုပြားကို ဆွဲငင်တာကြောင့် တုန်ခါမှုက အဆက် မပြတ်ဖြစ်ပြီး တုန်ခါမှုတွေကြောင့်ပဲ စကားပြောတာကို



နားထောင်ခွက်ကနေ ပြန်ပြီးကြားလာရတာပါ။ ဒါက လွယ်လွယ်ကူကူနဲ့ သိလာတဲ့ အကြောင်းအရာတော့မဟုတ် ပါဘူး။ ကလေးတို့ရေ။ ဂရောမိတ်ဘဲလ်နဲ့ သူ့ရဲ့လက်ထောက် ပညာရှင်တို့က အကြိမ်ပေါင်းများစွာ စမ်းသပ်ပြီးတော့မှ သိခဲ့ရတာပါ။

ဒါပေမယ့် အဲဒီအချိန်မှာ တယ်လီဖုန်းကို သူ့လိုပဲ အခြားသူတွေကလည်း တီထွင်နေကြတာရှိပါသေးတယ် ကလေးတို့ရေ။ သူက ၁၈၅၆ ခုနှစ်မှာ တယ်လီဖုန်းကို သူတီထွင်နိုင်ပြီဆိုပြီး တီထွင်မှုကို မူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထား ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီရက်မှာ အယ်လီရှာဂရော့ဆိုတဲ့ သိပ္ပံပညာရှင် တစ်ယောက်ကလည်း တယ်လီဖုန်းနဲ့တူတဲ့ အလားတူ ဆက်သွယ်ရေးအရာတစ်ခုကို မူပိုင်ခွင့်တင်ခဲ့ပေမယ့်

ဂရောမိတ်ဘဲလ်ထက် နောက်ကျသွားတဲ့အတွက် ပယ်ချခံ ခဲ့ရပါတယ်။

သူ့ကို လုပ်ငန်းရှင်တွေက ဆက်သွယ်ချဉ်းကပ်ကြပြီး တယ်လီဖုန်းထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ဖို့ ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြပေ မယ့် သူကလက်မခံခဲ့ပါဘူး။ သူ့ကိုယ်တိုင်လုပ်ငန်းတွေကို ကြီးကြပ်ခဲ့ပြီး တယ်လီဖုန်းကို ၁၈၇၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှာ စတင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့ပါတယ်။ အခု နောက်ပိုင်းမှာတော့ တယ်လီဖုန်း(ကြိုးဖုန်း)တွေအစား မိုဘိုင်းဖုန်းတွေက ခေတ်စားလာခဲ့ပါပြီ။ မိုဘိုင်းဖုန်းကိုတော့ မာတင်ကော်ပါဆိုသူက တီထွင်ခဲ့တာပေါ့။ တယ်လီဖုန်းဖြစ် တယ်လီဖုန်းတွေက အခုအချိန်မှာ မမတို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မရှိမဖြစ်အရာတစ်ခု ဖြစ်လာနေခဲ့ပါပြီ။



## လောကဝတ် (Etiquette)

### ဖုန်းတွေကို သုံးတဲ့အခါ

မမမေ

ကလေးတို့အားလုံး ပျော်စရာတနင်္ဂနွေလေး ဖြစ်ပါစေလို့ မမဆုတောင်းရင်း မင်္ဂလာပါလို့ နှုတ်ဆက်ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာ မမက ကလေးတို့အားလုံးကို ဖုန်းတွေကိုသုံးတဲ့ အခါ လိုက်နာရမယ့် လောကဝတ်လေးတွေ အကြောင်းကို နည်းနည်းပြောပြချင်ပါတယ်။ ဖုန်းက ကလေးတို့ မေမေ၊ ဖေဖေတွေဆီမှာ

ရှိနိုင်ပြီး အချို့ကလေးလေးတွေဆိုရင် ငယ်ငယ်လေးနဲ့ ကိုယ့်ပိုင်ဖုန်းတွေ ပိုင်ဆိုင် ထားကြပါတယ်။ အမှန်က ကလေးတွေဟာ ဖုန်းကို အလွန်အကျွံမသုံးစွဲသင့်ပါဘူး။ ဦးနှောက်၊ မျက်လုံးနဲ့ အာရုံကြော ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်နိုင်ပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှု



တွေလည်း ဖြစ်နိုင်ပါသေးတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီကာလက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားချိန်ဆို တော့ ကျောင်းတွေကလည်း ပိတ်ထားရတဲ့ အတွက် အွန်လိုင်းကနေတစ်ဆင့် စာသင်ကြ ရတာတွေ ရှိလာတယ်။ တကယ်က ဖုန်းတွေ က လူတွေအတွက်မရှိမဖြစ်ကောင်းကျိုးပေးတဲ့ အရာလည်း ဖြစ်သလို အလွန်အကျွံသုံးတဲ့အခါ ဆိုးကျိုးတွေဖြစ်လာရတာပေါ့။ မဖြစ်မနေ သုံးကြရမယ့် ကလေးလေးတို့အတွက် ဖုန်းနဲ့ ပတ်သက်တဲ့မသုံးသင့်တဲ့နေရာတွေနဲ့ လိုက်နာ သင့်တဲ့ ကျင့်ဝတ်ကလေးတွေ အကြောင်းကို မမက ရှင်းပြလိုပါတယ်။

**ဆေးရုံမှာ ဖုန်းမသုံးသင့်**  
နေမကောင်းတဲ့ လူနာတွေကြားမှာ ကိုယ့်ရဲ့ဖုန်းသံကြောင့် အနှောင့်အယှက် ဖြစ်တာမျိုး မလုပ်သင့်ပါဘူး။ ကလေးတို့ရေ။ ဂိမ်းဆော့တာဖြစ်ဖြစ်၊ စာသင်တာဖြစ်ဖြစ်၊ ဖုန်းပြောတာဖြစ်ဖြစ်၊ သီချင်းနားထောင် တာဖြစ်ဖြစ် ကျယ်ကျယ်လောင်လောင်ပြောဆို တာ၊ ဖွင့်ထားတာတွေက သူများကို အနှောင့် အယှက်ဖြစ်စေတာပေါ့ကွယ်။

**စာကြည့်တိုက်နဲ့ လိုင်းကားတွေပေါ် ဖုန်းမသုံးသင့်**  
စာကြည့်တိုက်ကို ရောက်ဖူးကြတယ် မဟုတ်လားကလေးတို့ရေ။ အားလုံးက စာအုပ် စာစောင်တွေကို ရွေးချယ်နေကြတာ၊ ဖတ်ရှု နေကြတာပေါ့။ အဲဒီအချိန်မှာ ဖုန်းပြောတာ၊ စပီကာဖွင့်ပြီး ဖုန်းသုံးတာတွေက သူများကို စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်တာပေါ့နော်။ အဲဒီ လိုပဲ ဘတ်စ်ကားနဲ့ ကျောင်းကားတွေပေါ်မှာ



သူများမခံနိုင်လောက်အောင် ဖုန်းတွေ အော် ပြောနေတာ၊ သီချင်းတွေဖွင့်တာဟာ ကလေး တို့ကိုသူများတွေ ဖြိုငြင်စေတဲ့အချက်တွေပေါ့။ ရုပ်ရှင်ရုံနဲ့ကျောင်းတို့မှာ ဖုန်းမသုံးသင့်ပါ ရုပ်ရှင်ရုံမှာအားလုံးက အရှေ့ကပိတ်သား ကြီးပေါ်ကို အာရုံစိုက်နေကြတာပေါ့ကွယ်။ ဖုန်းမျက်နှာပြင်ကြီးကို ဖွင့်ထားတာနဲ့တင် မှောင်နေတဲ့ရုပ်ရှင်ရုံထဲက လူတွေကို စိတ် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေတာပေါ့။ ဒါတင်မက သီချင်းဖွင့်တာ၊ ဂိမ်းဆော့တာမျိုးဆိုရင် ဘေးကလူတွေ ထပြန်ကုန်ကြလိမ့်မယ်လေ။ အဲဒီလိုပဲ စာသင်ခန်းထဲမှာ ဖုန်းမသုံးသင့်ပါ ဘူးနော်။ ဆရာမ စာသင်တာကို အနှောင့် အယှက်ဖြစ်စေပြီး သူငယ်ချင်းတွေကိုလည်း

အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေတာပေါ့ကွယ်။ ဒါတင်မကသေးပါဘူး။ ဖုန်းခေါ်တဲ့ တစ်ဖက်ကသူက မအားလို့ ဖုန်းမကိုင်တာ မျိုးဖြစ်နိုင်တဲ့အတွက် ဖုန်းခေါ်ကြည့်လို့ မကိုင်တဲ့အခါ ခေတ္တစောင့်ပြီးမှ ပြန်ခေါ်တာ၊ သူများ ပြောချင်မှန်းမသိ၊ မပြောချင်မှန်းမသိ ဖုန်းအကြာကြီးပြောတာ၊ သူများရိုက်ချင် မှန်းမသိဘဲ အတင်းကို ဖုန်းကြီးကိုင်ပြီး ဓာတ်ပုံတိုရိုက်တာနဲ့ ဖုန်းထဲက သီချင်းတွေ ကို နားကြပ်နဲ့အကျယ်ကြီးဖွင့်ပြီး အပြင် သွားတာမျိုးတွေလည်း မလုပ်သင့်ပါဘူးနော်။ ကလေးလေးတို့အားလုံး ဖုန်းတွေကို အကျိုး ရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ကြပါစေလို့ ဆုတောင်းပေး လိုက်ပါတယ်နော်။

# တက္ကသိုလ် မြေကျွန်းသာမှာ ပညာရည်နို့သောက်စို့ခဲ့ပါသည် အပိုင်း (၈)



## စန်းနီလာဝင်း

အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ကိုလိုနီပညာတော်လှန်ရေးမှ စတင်ပေါက်ဖွားလာသော မြန်မာ့ဝိဇ္ဇာအရေးတော်ပုံ

### ကိုလိုနီနယ်ချဲ့ဘုရင်နှင့် မိဖုရားအား ဂါရဝပြု ဘုန်းတော်ဘွဲ့

အလင်္ကာအောင်ညွန့်ရွှင်သပြေ၊ အောင်ပန်းမြေ၍ အောင်ဇေယျတု၊ ငွေခရုဖြင့် အောင်ဆုရည်သန့်၊ အောင်ရမန်သည် လန်ဒန်ဥရောပ၊ အိန္ဒိယဖြင့် မြန်မာပြည်တွင်၊ ကျော့အရှင်နှင့် ညာတင်ဒေဝီ၊ မဟေသီဟု လေဒီထွဋ်ဖျား၊ များမတ်များနှင့် ပြည်သားပြည်သူ၊ ခပ်သိမ်းလူတို့ ပြည်သူချမ်းမြေ့၊ ဘေးရန်ပ၍ အောင်ဆုဩဘာ၊ မင်္ဂလာဖြင့် ဆယ်ဖြာဓမ္မ၊ သင်္ဂဟနှင့် နာယကဂုဏ်၊ ကိုယ်လုံးမြဲ၍ တိမ်ပုံမသန်း၊ လပြည့်ဝန်းသို့ ရွှေနှန်းပေါ်တက်၊ နှစ်သက်မြတ်နိုး အုပ်ကာစိုးသည်၊ တန်ခိုးနေသို့ ထွန်းစေသော် ။ ။



၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပထမအကြိမ်သပိတ်မှောက်ကျောင်းသားခေါင်းဆောင်များ သစ္စာအဓိဋ္ဌာန်ပြုရာ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအနောက်တောင် (စနေထောင့်) တွင် စိုက်ထူခဲ့သည့် အထိမ်းအမှတ်ကျောက်စာတိုင်။

## “၁၉၂၅ ခုနှစ်တိုင်အောင် အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏အနီးတွင် “တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်း” နှင့် “အင်းလျားလမ်း”တို့ကို မဖောက်လုပ်ရသေးဘဲ မိုးရာသီကာလ၌ မိုးကြီးသောအခါ အင်းလျားကန်ကြီးဆီမှ လျှံကျလာသော ကန်ရေများကြောင့် ရေဖွေးဖွေးဝယ် ခြေအေးအောင် လျှောက်လှမ်းကြရာ ၁၉၂၈-၂၉ ပညာသင်နှစ်သို့ ရောက်လာမှသာ တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်းနှင့် အင်းလျားလမ်းတို့ကို စတင်ဖောက်လုပ်ခဲ့”

ဘဝမှ လွတ်မြောက်ရန် စတင်တော်လှန်ခဲ့သော အမျိုးသား ပညာရေးလှုပ်ရှားမှုကြီးပင် ဖြစ်ပါသည်။ စိမ့်ကြီးမြိုင်ကြီး ရိပ်ကြီးတောတောင်နှင့် တက္ကသိုလ် မြေကျွန်းသာ ကောင်းကင်မှာ မှောင်ကာမည်းပြီး မိုးမစဲခိုက်တွင် ပြည်ကျောင်းဆောင်၊ တကောင်းကျောင်းဆောင်၊ ပုဂံဆောင်တို့မှ အဆောင်နေကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့သည် ထိုစဉ်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ စာသင်ဆောင် များရှိရာ

ရန်ကုန်မြို့ထဲရှိ ထိုစဉ်က “မောင်ဂိုမာရီလမ်း” (ယခုဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း)က ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်ရှိ အစိုးရအထက်တန်းကျောင်း (ယခု အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း လသာအမှတ်(၁))၊ ကြည့်မြင်တိုင်လမ်း အလုံရှိ ကျောင်းကျောင်း (ယခု အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အမှတ်(၄)အလုံ)နှင့် ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ “ဘဒ္ဒလမ်း”(ယခု-ပဒုမ္မာလမ်း)တို့ရှိ စာသင်ကျောင်း အဆောက်အအုံများသို့ သွားရောက်သင်ယူခဲ့ကြရသည်။



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စတင်တည်ထောင်စဉ်က ဆောက်လုပ်ခဲ့သည့် တကောင်းဆောင်ကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-တင်စိုး

ထိုစဉ်က ကမာရွတ် ရွာကြီးနှင့် အင်းလျားရွာကြီး တို့မှာစိမ့်ကြီးမြိုင်ကြီး ရိပ်ကြီးတောတောင်သဖွယ်ရှိနေကာ သစ်ပင်ကြီးများအုပ်စိုက်ထားခြင်းကြောင့် ရွှေရောင်အလှနှင့် နေရောင်မခန့်င်အောင် မည်းမှောင်နေတော့သည်။ အင်းလျားရွာကြီးနှင့် ကမာရွတ်ရွာကြီးတို့သည် အိပ်ပျော်နေသော တောကြီးမျက်နှာသဖွယ်ရှိနေ၍ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်အချို့လည်း ခိုအောင်းကာ သွားလာကျက်စားနေကြသည်။ ဟံသာဝတီမှ ပြည်လမ်းနှင့် ယှဉ်၍ ဖောက်လုပ်သောလမ်းကိုပင် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့အာဏာပိုင်များက ကျားတိရစ္ဆာန်များ သွားလာကျက်စားသောကြောင့် “ကျားသွားရာလမ်းကြား” (Tiger Alley) ဟု အမည်ပေးခဲ့ပုံရသည်။ ကျားသွားရာလမ်းကြားခေါ် တိုက်ဂါးအယ်လီလမ်းမှာ ယခု ဦးဝိစာရလမ်းပင်ဖြစ်သည်။

ထိုစဉ်ကမြိုင်ကြီးပေါ်ဝယ် ရွှေရည်ဝင်းသည် နေခြည်လင်း မသက်ဆင်းနိုင်ခြင်းကြောင့် ဝက်ပါတောမှာ ရင်မှာမမောသည့်ပြင် ကြောစိမ့်အောင် အေးစိမ့်စိမ့်ရှိလှသည်။ ကုက္ကို၊ သရက်၊ ပိန္နဲတို့၏ အရွက်အခက်များဖြင့် ပေါင်းစည်းယှက်နေသည့် အမိုးအောက်ဝယ် တောင်ကမ်းပါးယံမှ လျှံကျလာသော စမ်းရေစီးသံတို့သည် ကြည့်မြင်သည့် ဂီတ၊ ပီသသည့် အသံသဖွယ် နားဝင်ချိုမြိန်လှပါ၏။ ရာသီအလိုက် ငွားငွားစွင့်စွင့်၊ ကြားကြားဝင့်ဝင့်၊ မားမား မြင့်မြင့်ဖူးဖူးကြသော ကံ့ကော်၊ စွယ်တော်၊ စံပယ်၊ ကြက်ရုံး၊ ဂမုန်း၊ ဓမ္မာ၊ ဂန္ဓမာ၊ ဇီဝေတို့ကြောင့် သဘာဝ၏ ပသာဒ အလှကို စာသကာ ကဗျာသံကုံး၍ စာပန်းချီမှုန်းရမှာကိုပင် ပျော်မဆုံး ဖော်မဆုံးဖြစ်ကြရသည်။

တိတ်ဆိတ်ခြောက်ကပ်ပြီး လူသွားလူလာကျဲလှသော ကြံတောသင်္ချိုင်းကြီးအနီးရှိ ဟံသာဝတီလမ်းမှ ကုန်းကြောင်းလျှောက်ကာ ဟံသာဝတီဘူတာသို့ သွားရသည်။ အင်းစိန်မှလာသော လိုကယ်ရထားကို တက်စီးကာ ပြည်လမ်းဘူတာ၊ လမ်းမတော်ဘူတာ၊ ဘုရားလမ်းဘူတာတို့တွင် ဆင်းကြရပြီး မောင်ဂိုမာရီလမ်း (ယခုဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း) အနီးရှိ ဆေးရုံကြီးနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် အစိုးရအထက်တန်းကျောင်း (ယခုလသာအထက-၁)၊ ဘဒ္ဒလမ်း (ယခု ပဒုမ္မာလမ်း-ဒဂုံမြို့နယ်) တို့ရှိ စာသင်ကျောင်းဆောင်များသို့လည်းကောင်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်လမ်း အလုံရှိ ကျောင်းကျောင်း (ယခု အလုံအထက-၄) သို့လည်းကောင်း သွားရောက် စာသင်ယူခဲ့ကြရသည်။ အင်းစိန်ဘူတာမှ ရန်ကုန်မြို့ထဲရှိ ကွမ်းခြံဘူတာကြီးသို့ ပြေးဆွဲသော လော်ကယ်ရထားသည် နံနက်ပိုင်းတွင် နံနက် ၈ နာရီမှ ၁၀ နာရီအတွင်းသာ ပြေးဆွဲပြီး ညနေ ၃ နာရီတွင် ရန်ကုန် ကွမ်းခြံဘူတာကြီးမှ အင်းစိန်သို့ ပြန်လည်ပြေးဆွဲရာ ထိုလိုကယ်ရထားဖြင့်ပင် ဟံသာဝတီဘူတာမှတစ်ဆင့် ပြည်၊ တကောင်း၊ ပုဂံကျောင်းဆောင်များသို့ ပြန်လာကြရသည်။

ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် သိဂုံတ္ထရကုန်းတော်ပေါ်ဝယ် နေရောင်တောက်သောအခါ ရွှေတောင်ကြီးပေါက်နေသည့်အလား အံ့မခန်းသပွယ်စွာ တည်ထားတော်မူသော လေးဆူဓာတ်ပုံ ရွှေတိဂုံ စေတီတော်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ပါက မြွေကိစိမ်းစိမ်းမြေရည်လိမ်း၍ မြစ်စိမ်းတောမြေ၊ ရုဂုံ ဘေဝယ် လူသွားလမ်းဖြစ်သည့် မြေနှိလမ်းများအတိုင်း အုပ်စုအလိုက် ဖြတ်သန်းသွားကြရသည်။

အင်ကြင်း၊ သရဖီ၊ ယင်းမာ၊ မြတ်လေး၊ ပုန်းညက်၊ ဇီဝေ၊ ခွာညို တို့ကလည်း ရာသီအလိုက် ပန်းဝက်ပါတောမှာ ပန်းအလင်္ကာဖွဲ့ဆိုနေဟန်ရှိသည်။ သဇင်ပန်းကလည်း သစ်ပင်ကြီးများတွင် တွယ်ကပ်ပေါက်သည့် သစ်ခွပန်းတစ်မျိုးဖြစ်သောကြောင့် မွန်ဘာသာဖြင့် ‘ဂဇင်’ဟု ဝေါဟာရကို မြန်မာက အက္ခရာဖလှယ်၍ ‘သဇင်’ဟု ခေါ်ဝေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသဇင်ပန်းမှာ ပဒေသရာဇ်မြန်မာ့နန်းတွင်းတွင် ‘တော်ဝင်ပန်း’အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၂၄ သို့



















# COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၅၂၇ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၅-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၄-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၅-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုနှင့် စုစုပေါင်း (၂၃,၃၀၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၁,၅၂၇) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်သံသယအခြေအနေ (၅-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ရာဌာန (ရန်ကင်း)	(၁,၇၀၉) ခု	(၁၅၆) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကင်း)	(၈၂၇) ခု	(၅၇) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၇၄၆) ခု	(၅၄) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၄၅၁) ခု	(၁၇) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ရာဌာန (မုဆယ်)	(၃၂၇) ခု	(၀) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ရာဌာန (တောင်ကြီး)	(၂၆၉) ခု	(၅) ဦး
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၂၄) ခု	(၅၀) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၂၅) ခု	(၂) ဦး
စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၉၃) ခု	(၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်သံသယအခြေအနေ	(၇၅) ခု	(၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၁၅၉) ခု	(၃၀၂) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၆,၆၉၅) ခု	(၈၇၅) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၃,၃၀၀) ခု	(၁,၅၂၇) ဦး

Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ် များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၅-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုစုစုပေါင်း	(၂၃,၃၀၀) ဦး	(၁,၂၆၉,၈၂၄) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၅၂၇) ဦး	(၉၈,၀၄၇) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၁,၄၀၉) ဦး	(၇၆,၃၈၂) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂၂) ဦး	(၂,၀၈၁) ဦး

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

## ပင်လည်ဘူးမြို့ (A) အဆင့်သတ်မှတ်ပြီး ဆိုင်ထိုင်စားရောင်းချခွင့်ပြုထားသည့် စားသောက်ဆိုင်နှင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်များကို စစ်ဆေး



ပင်လည်ဘူး ဒီဇင်ဘာ ၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပင်လည်ဘူး မြို့နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာလ မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များတွင် ဆိုင်ထိုင်စား ရောင်းချခွင့် မရှိသည့်စားသောက်ဆိုင် နှင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တို့ကို ယခု အခါ (A) အဆင့် သတ်မှတ်ပြီး ဆိုင်ထိုင်စားစနစ်ဖြင့် ပြန်လည် ရောင်းချခွင့်ပြုရာ အဆိုပါစားသောက် ဆိုင်နှင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်များ ကို ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ကြ သည်။ (ဝဲပုံ) အဆိုပါ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှု ကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမင်းဇော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ် တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းလှိုင်၊ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

**အချုပ်ပို ၁၆ မျက်နှာ ပါရှိ**

ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု အချုပ်ပို ၁၆ မျက်နှာပါရှိပါသည်။

**ကယ်လီဖိုးနီးယားတောင်ပိုင်းတွင် တေမီးကြောင့် ဒေသခံပြည်သူ ၂၅၀၀၀ မီးဘေးလွတ်ရာသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်** စာ ၁၂

**ကာကွယ်ဆေး မျှော်လင့်ချက်အားကောင်းလာ သော်လည်း ပါးစပ်နာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ဖို့ လိုအပ်နေဆဲ** နိုင်ငံတကာရေးရာ စာ ၁၄

## ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်နေဦးမည့် စပါးနှင့် အာဆင်နယ်တို့၏ လန်ဒန်ဒါဘီ အားပြိုင်ပွဲ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၁) မှ ပွဲစဉ်လေးပွဲဖြစ်သည့် ဝက်စ်ဟမ်းနှင့် ခရစ္စတယ် ပဲလေစ်၊ ရက်ဖီးလ်နှင့် လက်စတာ၊ စပါးနှင့် အာဆင်နယ်၊ လီဗာပူးနှင့် ဝုဗ် အသင်းတို့ ယနေ့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။

ယခုအပတ်တွင် နည်းပြမော်ရင်ညို၏ စပါးအသင်းနှင့် နည်းပြအာတီတာ ၏ အာဆင်နယ်အသင်းတို့ ဆုံတွေ့နေခြင်းက ကြည့်ရှုသူပရိသတ်အကြိုက် တွေ့စေမည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ရှိနေသည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို ယနေ့ည ၁၁ နာရီတွင် စပါးအသင်း အိမ်ကွင်း၌ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။

စပါးအသင်းသည် ယခုနှစ်ရာသီ ပရီမီယာလိဂ်တွင် ၁၀ ပွဲကစားပြီး ခြောက်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးထားသည့်အတွက် ရမှတ် ၂၁ မှတ်ရရှိထား သည့် အသင်းဖြစ်သည်။ စပါးအသင်းအနေဖြင့် အဆိုပါ ၁၀ ပွဲတွင် ရဂိုးက ၂၁ ရိုးအထိရှိပြီး ပေးဂိုးက ကိုးဂိုးသာရှိသည်။ ထို့ကြောင့် စပါးအသင်းကို တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်မှုရှိပြီး ခံစစ်ပိုင်းအားကောင်းသည့် အသင်းဟု မှတ်ချက် ပြုနိုင်ပေသည်။ အာဆင်နယ်အသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် ၁၀ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် လေးပွဲသာ နိုင်ပွဲရရှိပြီး တစ်ပွဲသရေကျထားကာ ငါးပွဲအထိ ရှုံးနိမ့်ထားသည့်

အသင်းဖြစ်သည်။ ထို ၁၀ ပွဲတွင် ရဂိုးက ၁၀ ရိုး သာရှိပြီး ပေးဂိုးက ၁၂ ရိုးအထိ ရှိနေသည့်အတွက် တိုက်စစ်ပိုင်း အားနည်းသလို ခံစစ်ပိုင်းလည်း အားနည်း သည့် အသင်းဟု မှတ်ချက်ပြုရပေမည်။ စပါးအသင်းသည် ယခုအာဆင်နယ် အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်မတိုင်မီတွင် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ LASK အသင်းနှင့်ယှဉ်ပြိုင် ကစားထားပြီး တစ်ဖက်သုံးဂိုးစီ သရေကျထားသည်။ ထို့အပြင် စပါးအသင်း သည် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်ရန် အခြေအနေ ကောင်းများပိုင်ဆိုင်ထားသည့်အတွက် ယခုပွဲစဉ်ကို အားစိုက်ကစားလာဖွယ် ရှိနေသည်။ စပါးအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်၌ နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်နှစ်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းကလည်း ယခုပွဲစဉ်မတိုင်မီ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ရက်ပစ်စီအန်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားထားကာ လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင် ရရှိထားသည်။ အာဆင်နယ်အသင်းသည် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်ထားနိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ယခုပွဲစဉ်ကို နည်းပြအာတီတာက အင်အားအတောင့်တင်းဆုံးပုံစံကို စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅











# ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချက်အလက်၊ စာမျက်နှာ-၃

စာမျက်နှာ ၂ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲ အရေအတွက်			ကိုယ်စား လှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဦးမြင့်အောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၈၃၀၄	၁၂၀၉၈	၆၀၄၀၂	၃၇.၅၀%
										ဒေါ်စန်းမြင့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၉၄၃	၄၇၃	၂၄၁၆	၁.၅၀%
										ဦးတင်သန်းဆွေ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၀၀၁	၂၂၆	၁၂၂၇	၀.၇၆%
										ဦးမြင့်သိန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၆၅၉	၁၆၁	၈၂၀	၀.၅၁%
၃၀၉	လပွတ္တာမဲဆန္ဒနယ်	၂၂၆၇၅၀	၁၂၃၃၀၁	၂၉၁၅၁	၁၅၀၄၅၂	၆၆.၃၅	၄၆၇၉	-	၄၆၇၉			၁၁၇၅၅၇	၂၈၂၁၆	၁၄၅၇၇၃	
										ဦးကျော်မြင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၇၁၀၈	၁၇၅၁၅	၉၄၆၂၃	၆၄.၉၁%
										ဦးဝင်းဆွေ(ခ)ဝင်းရွှေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၈၆၃၈	၁၀၀၈၁	၄၈၇၁၉	၃၃.၄၂%
										ဦးမြတ်ဦး	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၉၇၄	၃၄၅	၁၃၁၉	၀.၉၁%
										ဦးလှမြင့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၈၃၇	၂၇၅	၁၁၁၂	၀.၇၆%
၃၁၀	ကြံ့ခင်းမဲဆန္ဒနယ်	၇၅၆၄၀	၄၅၇၆	၁၆၀၁၄	၆၁၂၉၀	၈၁.၀၃	၁၄၇၆	၁၃	၁၄၈၉			၄၄၃၂၁	၁၅၄၈၀	၅၉၈၀၁	
										ဒေါက်တာ ဦးထွန်းလင်းမော်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၃၈၉၆	၁၁၄၁၈	၄၅၃၁၄	၇၅.၇၇%
										ဦးမျိုးမင်းထွဋ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၂၃၇	၂၈၅၅	၁၀၉၅၂	၁၄.၅၅%
										ဦးစိုးပိုင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၇၂၁	၉၈၃	၂၇၀၄	၄.၅၂%
										ဒေါ်ရီရီခိုင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၆၇	၂၂၄	၆၉၁	၁.၁၆%
၃၁၁	ဇလွန်မဲဆန္ဒနယ်	၁၃၃၅၇၆	၇၅၅၈၃	၂၇၆၄၃	၁၀၃၂၂၆	၇၇.၂၈	၁၂၃၁	-	၁၂၃၁			၇၄၃၅၂	၂၇၆၄၃	၁၀၁၉၉၅	
										ဦးအောင်မင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၈၆၉၄	၁၇၀၅၅	၆၅၇၄၉	၆၄.၄၆%
										ဒေါက်တာအောင်မြတ်ဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၅၆၀	၁၀၃၁၂	၃၅၅၅၂	၃၄.၈၈%
										ဦးမြင့်သန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၉၈	၂၇၆	၆၇၄	၀.၆၆%
၃၁၂	မြန်အောင်မဲဆန္ဒနယ်	၁၇၀၈၈၇	၁၀၀၇၇၃	၃၂၀၈၈	၁၃၂၈၆၁	၇၇.၇၅	၁၈၅၉	၂၂	၁၈၈၁			၉၉၁၂၈	၃၁၈၅၂	၁၃၀၉၈၀	
										ဦးခင်မောင်လတ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၁၅၆၄	၂၁၇၀၄	၉၃၂၆၈	၇၁.၂၁%
										ဦးစိုးတင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၆၈၃၀	၉၈၃၃	၃၆၆၆၃	၂၇.၉၉%
										ဦးအေးသန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၄၂	၁၉၂	၆၃၄	၀.၄၈%
										ဦးအောင်ကိုကို	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၉၂	၁၂၃	၄၁၅	၀.၃၂%
၃၁၃	လေးမျက်နှာမဲဆန္ဒနယ်	၈၃၄၅၇	၅၂၅၉	၁၂၃၉၄	၆၄၆၅၃	၇၇.၄၇	၁၆၈၈	၁၂	၁၇၀၀			၅၀၆၈၁	၁၂၂၅၂	၆၂၉၅၃	
										ဦးဇော်မင်းသိန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၀၁၀၅	၆၆၁၇	၃၆၇၂၂	၅၈.၃၃%
										ဦးမြင့်စိုး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၇၅၉၇	၄၉၃၀	၂၂၅၂၇	၃၅.၇၈%
										ဦးအောင်မင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၁၁၅	၅၆၈	၂၆၈၃	၄.၂၆%
										ဦးဝင်းခိုင်စိုး	ပြည်သူ့ပါတီ	၈၆၄	၁၅၇	၁၀၂၁	၁.၆၃%
၃၁၄	ဟင်္သာတမဲဆန္ဒနယ်	၂၇၂၅၁၂	၁၅၇၆၃၅	၅၄၇၆၀	၂၁၃၃၉၅	၇၇.၉၄	၅၁၃၃	၇၆	၅၂၀၉			၁၅၄၂၆	၅၄၇၆၀	၂၀၇၁၈၆	
										ဦးဝင်းဇော်မိုး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၀၃၃၈၀	၃၅၃၀၇	၁၃၈၆၈၇	၆၆.၉၄%
										ဦးဌေးဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၆၂၀၈	၁၈၀၅၆	၆၄၂၆၄	၃၁.၀၂%
										ဒေါ်ခင်သန်းသန်းအေး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၈၉	၅၈၄	၁၆၇၃	၀.၈၁%
										စောနေလင်းမောင်	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၈၂၈	၄၅၄	၁၂၈၂	၀.၆၂%
										ဦးဆန်းမင်းနိုင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၉၂၁	၃၅၉	၁၂၈၀	၀.၆၁%
၃၁၅	အင်္ဂပူမဲဆန္ဒနယ်	၁၆၄၈၅၅	၉၁၈၈၀	၃၉၂၅၆	၁၃၁၁၃၆	၇၉.၅၅	၂၃၅၈	၃	၂၃၆၁			၉၀၁၄၈	၃၈၆၂၇	၁၂၈၇၇၅	
										ဦးအေးဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၆၉၃၅	၂၂၃၇၆	၇၉၃၁၁	၆၁.၅၉%
										ဦးနေလင်းအောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၁၂၅၂	၁၄၉၄၉	၄၆၂၀၁	၃၅.၈၈%
										ဦးမြင့်သူ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၆၄၉	၇၅၉	၁၄၀၈	၁.၀၉%
										ဦးဌေးမင်းသန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၇၁၄	၂၄၉	၉၆၃	၀.၇၅%
										ဒေါ်တင်တင်ချို	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၅၉၈	၂၉၄	၈၉၂	၀.၆၉%





# ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချက်အလက် စာမျက်နှာ-၅

စာမျက်နှာ ၄ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခွင့်လုံး			ခွင့်လုံး ရာခိုင်နှုန်း	
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		
၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	၅၀၃၀၀	၂၆၃၅၇	၈၅၈၃	၃၄၉၄၀	၆၉.၄၆	၁၁၈၃	၁၀	၁၁၉၃	ဒေါ် L ကိုဇော်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၄၉၇၆	၁၃၀၂	၆၂၇၈	၈.၀၃%	
												ဦးအောင်ဝင်း	၃၄၄၄	၇၉၁	၄၂၃၅	၅.၄၂%
												ဦးမျိုးထွန်းအုန်း	၁၂၆၀	၅၂၃	၁၇၈၃	၂.၂၈%
												ဦးမြင့်ရွှေ	၁၀၇၆	၆၃၅	၁၇၁၁	၂.၁၉%
၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	၁၈၄၀၆၂	၉၀၂၃၇	၁၃၁၂၉	၁၀၃၃၆၆	၅၆.၁၆	၂၇၄၉	၂၆	၂၇၇၅	ဒေါက်တာခင်မင်္ဂလာ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၈၂၀၁	၂၃၆၅	၁၀၅၆၆	၂၃.၅၀%	
										စိုင်းကျော်သိဟ	၅၂၃၄	၉၃၄	၆၁၆၈	၁၈.၂၈%		
										ဦးဒါရီတူးလွမ်	၃၅၇၅	၂၄၇၈	၆၀၅၃	၁၇.၉၃%		
										ဦးစိန်ရွှေ(ခ) မြို့တုန်းအိမ်ဆာ	၂၅၆၇	၇၉၈	၃၃၆၅	၉.၉၇%		
										ဒေါက်တာကောန်လ	၂၄၃၀	၆၇၇	၃၁၀၇	၉.၂၁%		
										ဦးသိန်းသန်းစော်	၂၂၀၂	၆၈၀	၂၈၈၂	၈.၅၄%		
										ဒေါ်စံပယ်ဦး	၁၁၇၁	၄၃၅	၁၆၀၆	၄.၇၆%		
၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	၁၀၄၅၃၅	၅၂၅၃၄	၁၇၆၇၂	၇၀၂၀၆	၆၇.၁၆	၁၅၄၈	၂၃	၁၅၇၁	ဦးခင်မောင်မြင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၉၃၂၉	၅၉၀၀	၆၅၅၂၉	၆၄.၈၅%	
										ဦးဇော်ဖန်း	၁၆၄၀၈	၃၁၇၁	၁၉၅၇၉	၁၉.၆၆%		
										ဦးဘရန်ဆိုင်	၈၇၅၂	၂၈၂၃	၁၁၅၇၅	၁၁.၅၁%		
										ဦးခင်မောင်လွင်	၃၃၆၆	၈၄၂	၄၂၀၈	၄.၁၈%		
၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)	၈၂၈၉၄	၄၃၇၈၃	၁၄၆၂၉	၅၈၄၁၂	၇၀.၄၇	၁၁၅၀	၁၈	၁၁၆၈	ဒေါက်တာခင်မင်္ဂလာ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၇၀၆၈	၈၀၆၂	၃၅၁၃၀	၅၁.၁၈%	
										ဦးထွန်းထွန်းအောင်	၁၂၇၀၀	၅၂၁၄	၁၇၉၁၄	၂၆.၁၀%		
										ဦးကိုကိုမင်း	၇၀၈၈	၂၄၅၃	၉၅၄၁	၁၃.၉၀%		
										ဦးမင်းထွန်း	၃၈၉၈	၁၂၆၁	၅၁၅၉	၇.၅၂%		
										ဦးမြူးကိုကို	၅၂၆	၃၆၅	၈၉၁	၁.၃၀%		
၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)	၇၇၉၂၉	၄၂၈၁၉	၁၁၁၂၃	၅၃၉၄၂	၆၉.၂၂	၁၄၃၈	၂၂	၁၄၆၀	ဦးမင်းဆွေနိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၈၂၄၀	၈၇၆၁	၃၇၀၀၁	၆၄.၆၄%	
										ဦးစိန်ဝင်းထွန်း	၆၁၂၇	၂၃၃၃	၈၄၆၀	၁၄.၇၆%		
										ဒေါ်ထားထားမေ	၄၆၉၈	၁၅၄၉	၆၂၄၇	၁၀.၉၁%		
										ဦးတင်ညွန့်	၂၁၇၁	၉၆၄	၃၁၃၅	၅.၄၈%		
										ဒေါ်သင်းသင်းစိုး	၉၅၇	၃၉၄	၁၃၅၁	၂.၃၆%		
										ဦးတင်မောင်သိန်း	၃၉၉	၂၂၀	၆၁၉	၁.၀၈%		
										ဦးမျိုးသန့်လင်း	၂၉၀	၁၅၁	၄၄၁	၀.၇၇%		
၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၁၉၃၃၂	၁၁၉၂၂	၂၇၇၉၉	၁၄၇၀၁	၇၆.၀၄	၆၀၂	၂	၆၀၄	ဒေါ်ခင်နင်းထွေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၁၉၅၅	၅၄၁၃	၂၇၃၆၈	၅၂.၁၅%	
										ဦးစိန်လွင်ဦး	၁၀၂၉၄	၂၅၈၉	၁၂၈၈၃	၂၄.၅၅%		
										ဦးဌေးဝင်း	၆၈၀၃	၁၈၆၂	၈၆၆၅	၁၆.၅၁%		
										ဦးကျော်ဆန်းနော်	၁၃၇၅	၃၈၃	၁၇၅၈	၃.၃၅%		
										ဦးတင်ငွေလေး	၈၄၁	၄၁၆	၁၂၅၇	၂.၃၉%		
										ဦးစိန်လင်း	၃၄၇	၂၀၄	၅၅၁	၁.၀၅%		
၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၁၉၃၃၂	၁၁၉၂၂	၂၇၇၉၉	၁၄၇၀၁	၇၆.၀၄	၆၀၂	၂	၆၀၄	ဦးခေါတ်နို	ဒီမိုကရေစီပါတီသစ်(ကချင်)ပါတီ	၄၉၈၁	၁၀၈၄	၆၀၆၅	၄၃.၀၂%	
										ဦးစောင်းခိုင်	၃၃၁၁	၈၇၇	၄၁၈၈	၂၉.၇၁%		
										ဦးယောနာ	၁၄၉၂	၂၂၀	၁၇၁၂	၁၂.၁၄%		
										ဦးမရစ်တူး(ခ) ဦးအိုင်ဇော်	၉၁၇	၃၀၃	၁၂၂၀	၈.၆၅%		
										ဦးကျော်ဇော်	၅၈၆	၁၇၂	၇၅၈	၅.၃၈%		

စာမျက်နှာ ၆ သို့











# ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပုံ၊ စာမျက်နှာ-၉

စာမျက်နှာ ၈ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဦးစည်သူဟိန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၂၉၃	၁၇၉၉	၆၀၉၂	၃၉.၃၆%
										စောကျော်လင်းစိုး	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရေစီပါတီ	၉၄၅	၃၃၃	၁၂၇၈	၈.၂၆%
										ဦးစိုင်းသိန်းကြွယ်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၀၁	၁၆၄	၃၆၅	၂.၃၆%
၃၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	၁၈၄၄၅၈	၆၈၈၇၇	၃၃၃၃၇	၁၀၂၂၁၄	၅၅.၄၁	၃၆၅၈	၇၅	၃၇၃၃			၆၆၃၅၀	၃၂၃၃၁	၉၈၄၈၁	
										စောစိုးမြင့်(ခ) ဆင်မြူရယ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၉၉၉၆	၁၇၃၄၁	၅၇၃၃၇	၅၈.၂၂%
										နန်းလှယ်ဦးမေ	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရေစီပါတီ	၉၁၆၇	၄၆၆၉	၁၃၈၃၆	၁၄.၀၅%
										ဦးစောမြင့်ဝင်းအောင်(ခ) စောထူး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၈၂၂	၄၉၅၀	၁၁၇၇၂	၁၁.၉၅%
										ဒေါ်ဖြူမြင့်စံ	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၇၆၆၆	၃၃၄၈	၁၁၀၁၄	၁၁.၁၈%
										စောပြည်အေးမောင်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၂၇၄	၇၅၈	၂၀၃၂	၂.၀၆%
										ဦးဝင်းအောင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၀၁၆	၇၀၉	၁၇၂၅	၁.၇၅%
										ဦးမင်းဇော်သက်	ညီညွတ်သောတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဒီမိုကရေစီပါတီ	၄၀၉	၃၅၆	၇၆၅	၀.၇၈%
၃၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)	၁၈၆၂၉၄	၇၇၅၃၁	၃၂၁၀၁	၁၀၉၆၃၂	၅၈.၈၅	၆၂၈၀	၃၁၂၀	၉၄၀၀			၇၁၉၄၂	၂၈၂၉၀	၁၀၀၂၃၂	
										စောသန်းထွဋ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၅၂၀၄	၁၃၃၃၇	၅၈၅၄၁	၅၈.၄၁%
										စောစံယဉ်	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရေစီပါတီ	၁၂၈၆၉	၅၈၁၇	၁၈၆၈၆	၁၈.၆၄%
										ဦးဝင်းတင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၃၀၀	၆၆၄၄	၁၆၉၄၄	၁၆.၉၀%
										နန်းခင်သက်မာဝင်း	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၉၈၆	၁၂၃၄	၃၂၂၀	၃.၂၁%
										ဦးစိုးမြင့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၇၉၈	၇၁၇	၁၅၀၅	၁.၅၁%
										ဒေါ်တင်ဆွေဆွေလတ်	ညီညွတ်သောတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဒီမိုကရေစီပါတီ	၇၈၅	၅၄၁	၁၃၂၆	၁.၃၂%
၃၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)	၁၁၅၇၇၉	၄၄၅၅၀	၁၆၂၉၅	၆၀၅၄၅	၅၂.၃၀	၂၈၅၉	၃၆၈	၃၂၂၇			၄၃၉၈၇	၁၅၃၃၁	၅၉၃၁၈	
										စောချစ်ဦး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၄၇၄၉	၈၁၂၄	၃၂၈၇၃	၅၇.၃၅%
										နန်းစောမြ	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရေစီပါတီ	၁၁၃၀၁	၃၄၄၃	၁၄၇၄၄	၂၅.၇၃%
										ဦးသက်နိုင်ဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၆၅၉	၂၉၉၄	၇၆၅၃	၁၃.၃၅%
										စောစိုးအောင်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၆၈၂	၄၂၀	၁၁၀၂	၁.၉၂%
										ဦးစိုးအောင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၅၉၆	၃၅၀	၉၄၆	၁.၆၅%
၃၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၁၂၃၈၆၁	၄၄၃၁၈	၁၄၄၂၈	၅၈၇၄၆	၄၇.၄၃	၄၅၂၀	၁၈၅	၄၇၀၅			၄၀၇၄၈	၁၃၂၉၃	၅၄၀၄၁	
										နန်းမိုးမိုးထွေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၉၅၄	၅၁၉၂	၂၀၁၄၆	၃၇.၂၈%
										စောမြင့်ဟန်	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရေစီပါတီ	၁၆၁၆၉	၃၉၇၂	၂၀၁၄၁	၃၇.၂၇%
										ဦးထွန်းထွန်းဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၉၁၇၄	၃၉၁၇	၁၃၀၉၁	၂၄.၂၂%
										ဦးမြတ်ကျော်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၅၁	၂၁၂	၆၆၃	၁.၂၃%
၃၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)	၆၂၂၈၉	၃၀၈၃၈	၁၀၁၀၇	၄၀၉၄၅	၆၅.၇၃	၁၈၇၄	၃၁	၁၉၀၅			၂၈၉၃၃	၁၀၀၅၇	၃၉၀၄၀	
										ဒေါက်တာနော်ရစွာထွန်း (ခ)အားကာစိုး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၃၀၅	၃၇၄၅	၁၈၀၅၀	၄၆.၂၃%
										ဦးထွန်းအောင်မြင့်(ခ) စောထွန်းအောင်မြင့်	ကရင်ပြည်သူပါတီ	၁၁၁၇၆	၃၁၂၄	၁၄၃၀၀	၃၆.၆၃%
										နော်မေစေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၈၄၀	၂၉၄၂	၅၇၈၂	၁၄.၈၁%
										နော်လားစေးဝါး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၆၆၂	၂၄၆	၉၀၈	၂.၃၃%
၃၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)	၁၀၃၄၅၅	၃၇၄၅၄	၁၃၄၆၆	၄၈၈၈၀	၄၇.၂၅	၁၆၆၂	၁၃၀	၁၇၉၂			၃၅၇၃၀	၁၃၃၅၈	၄၉၀၈၈	
										မန်းဝင်းခိုင်သန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၄၈၅၀	၅၅၀၃	၃၀၃၅၃	၆၄.၄၆%
										ဦးတင်ဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၅၅၃	၄၀၉၂	၉၆၄၅	၂၀.၄၈%
										စောစိန်ဝင်း	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရေစီပါတီ	၄၅၀၄	၁၃၇၄	၅၈၇၈	၁၂.၄၈%
										ဒေါ်စန်းစန်းဝေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၆၈	၁၅၆	၄၂၄	၀.၉၀%
										ဦးကျော်ဝင်းအောင်	ပြည်သူ့ရွှေဆောင်ပါတီ	၃၀၈	၁၀၁	၄၀၉	၀.၈၇%
										ဒေါ်နုနုယဉ်(ခ)နီနီလွင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၄၇	၁၃၂	၃၇၉	၀.၈၀%
၃၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)	၆၈၅၇၀	၂၆၂၈၁	၆၆၂၆	၃၂၉၀၇	၄၇.၉၉	၇၄၇	၁၂၉	၈၇၆			၂၅၄၇၉	၆၅၅၂	၃၂၀၃၁	
										စောကျော်မင်းထူး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၉၈၁၂	၃၆၉၃	၂၃၅၀၅	၇၃.၃၈%
										ဦးသန်းဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၁၄၅	၁၈၈၀	၅၀၂၅	၁၅.၆၉%
										စောကြည်ဝင်း	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရေစီပါတီ	၁၉၃၆	၆၇၉	၂၆၁၅	၈.၁၆%
										ဦးအုတ်သွင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၂၇	၁၀၅	၃၃၂	၁.၀၄%
										နော်လားစိုး	ပြည်သူ့ရွှေဆောင်ပါတီ	၂၁၄	၁၁၅	၃၂၉	၁.၀၃%
										ဦးဌေးလွင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၄၅	၈၀	၂၂၅	၀.၇၀%



# ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပုံ၊ စာမျက်နှာ-၁၀

စာမျက်နှာ ၉ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
	ချင်းပြည်နယ်	၂၈၆၃၀၈	၁၈၀၀၂၁	၄၂၉၉၇	၂၂၃၀၀၈	၇၇.၈၉	၆၅၇၉	၆၂	၆၆၄၁			၁၇၄၁၀၆	၄၂၆၁	၂၁၆၇၇၇	
၃၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)	၂၈၁၄၀	၁၆၇၇၄	၃၈၉၈	၂၀၆၇၂	၇၃.၄၆	၅၁၉	၂	၅၂၁			၁၆၇၄၄	၃၈၇၇	၂၀၅၅၁	
										ဦးဟန်ခန့်လျန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၆၉၄၃	၁၇၈၄	၈၇၂၇	၄၃.၃၁%
										ဦးကွဲမောင်ကံ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၁၄၄	၁၁၁၀	၅၂၅၄	၂၆.၀၇%
										ဦးစိန်ဇော်	စိုးမိုးဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၂၉၀	၇၆၂	၅၀၅၂	၂၅.၀၇%
										ဦးတွာလ်ခင်ခမ်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၄၆	၁၈၇	၉၃၃	၄.၆၃%
										ဦးမုန်ခန့်ဆွင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၅၁	၃၄	၁၈၅	၀.၉၂%
၃၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	၂၈၆၂၄	၁၇၉၀၄	၃၇၆၆	၂၁၆၇၀	၇၅.၇၁	၁၀၈၅	၁	၁၀၈၆			၁၆၉၀၄	၃၆၈၀	၂၀၅၈၄	
										ဦးထန်ခိုင်ကျင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၈၆၇၀	၁၈၇၂	၁၀၅၄၂	၅၁.၂၂%
										ဦးအင်းရှင်းမန်	စိုးမိုးဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၉၉၃	၈၂၉	၄၈၂၂	၂၃.၄၃%
										ဦးကျင့်ခန့်ပေါင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၅၈၆	၈၀၇	၄၃၉၃	၂၁.၃၄%
										ဦးကမ်းပေါင်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၃၀	၁၀၂	၅၃၂	၂.၅၈%
										ဦးခိုင်ဆွင်မန်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၃၃	၄၈	၁၈၁	၀.၈၈%
										ဦးခင်ဆွင်ပြောင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၉၂	၂၂	၁၁၄	၀.၅၅%
၃၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)	၁၇၈၂၇	၁၃၂၃၅	၂၄၀၉	၁၅၆၄၄	၈၇.၇၅	၂၈၄	၂	၂၈၆			၁၃၀၃၅	၂၃၂၃	၁၅၃၅၈	
										ဦးကျင့်ဆွမ်းမန်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၆၉၃	၉၂၇	၅၆၂၀	၃၆.၅၉%
										ဦးခင်ခန့်ထန်	စိုးမိုးဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၇၉၈	၆၀၃	၄၄၀၁	၂၄.၆၆%
										ဦးထန်ဆွင်ပေါင်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၇၉၆	၂၅၈	၂၀၅၄	၁၃.၁၁%
										ဦးခင်လှတောင့်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၆၇၀	၃၁၃	၁၉၈၃	၁၂.၉၁%
										ဦးကျင့်လျန်းပေါင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၆၈	၁၆၃	၈၃၁	၅.၄၁%
										ဦးဟောက်ဆွင်မန်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၄၄	၂၉	၂၇၃	၁.၅၈%
										ဦးကျင့်ရှင်းကပ်	စိုးတိုင်းရင်းသားဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၀၆	၃၀	၂၃၆	၁.၅၄%
၄၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	၃၉၂၇၃	၂၃၁၄၀	၄၅၈၂	၂၇၇၂၂	၇၀.၅၉	၅၂၈	-	၅၂၈			၂၂၆၁၂	၄၅၈၂	၂၇၁၉၄	
										ဦးဟဲဒွန်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၂၇၀၉	၂၆၀၈	၁၅၃၁၇	၅၆.၃၂%
										ဦးငယ်ပိးထိယံအုပ်ထန်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၄၆၃	၁၅၂၉	၈၉၉၂	၃၃.၀၇%
										ဦးဘွဲ့လ်ဆိုင်လို	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၄၄၀	၄၄၅	၂၈၈၅	၁၀.၆၁%
၄၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	၁၄၇၁၂	၉၈၁၂	၁၈၇၈	၁၁၆၉၀	၇၉.၄၆	၂၆၇	-	၂၆၇			၉၆၁၂	၁၈၁၁	၁၁၄၂၃	
										ဒေါ်ခင်ဆွေလွင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၈၈၉	၈၄၀	၄၇၂၉	၄၁.၄၀%
										ဦးထုံလိန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၈၈၅	၅၄၉	၃၄၃၄	၃၀.၈၆%
										ဦးမျိုးချစ်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၇၀၉	၃၇၆	၃၀၈၅	၂၇.၀၁%
										ဦးချစ်စိန်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၂၉	၄၆	၁၇၅	၁.၅၃%
၄၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	၃၀၇၀၆	၁၉၇၂၅	၄၉၄၂	၂၄၆၆၇	၈၀.၃၃	၅၈၆	၁	၅၈၇			၁၉၂၄၈	၄၉၃၂	၂၄၆၈၀	
										ဒေါက်တာဦးတင်မောင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၀၁၁၃	၂၅၇၂	၁၂၆၈၅	၅၂.၆၈%
										ဦးဟာရှိုင်းဘွေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၆၉၈	၁၂၆၅	၅၉၆၃	၂၄.၇၆%
										ဒေါ်ဟန့်ဇော်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၇၉၇	၈၂၃	၄၆၂၀	၁၉.၁၉%
										ဦးကာဟန့်ကီး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၅၁၁	၁၃၈	၆၄၉	၂.၆၅%
										ဦးဆောမနား	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၃၉	၃၄	၁၇၃	၀.၇၂%
၄၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)	၈၃၈၄	၃၃၂၆	၁၀၈၇	၄၄၁၃	၅၂.၆၄	၁၈၀	-	၁၈၀			၃၂၂၆	၁၀၀၇	၄၂၃၃	
										ဦးဌောတင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၀၂၇	၂၅၇	၁၂၈၄	၃၀.၃၃%
										ဒေါ်ဆာဆု	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၀၉	၄၄၆	၁၂၅၅	၂၉.၆၅%
										ဦးရော်မန်း	တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၉၉၇	၂၀၅	၁၂၀၂	၂၈.၃၉%
										ဦးကိုလင်း	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၁၄	၅၀	၂၆၄	၆.၂၄%
										ဦးကဲလင်း	ခူမီး(ခမီး)အမျိုးသားပါတီ	၁၇၉	၄၉	၂၂၈	၅.၃၉%
၄၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)	၇၆၁၃	၃၉၆၅	၁၇၂၃	၅၆၈၈	၇၄.၇၁	၂၂၇	၂	၂၂၉			၃၇၆၅	၁၆၉၄	၅၄၅၉	
										ဦးပြေမင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၇၄	၅၂၂	၂၀၂၆	၃၇.၁၁%
										ဦးပြေလေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၉၉၁	၅၂၂	၁၅၁၃	၂၈.၂၇%
										ဦးဘူးထန်ပိုင်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၉၀၄	၃၉၂	၁၂၉၆	၂၃.၅၄%
										ဦးကျော်ထွန်း	ခူမီး(ခမီး)အမျိုးသားပါတီ	၂၅၄	၁၄၂	၃၉၆	၇.၂၅%
										ဦးကဲတင်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၄၂	၅၆	၁၉၈	၃.၆၃%
၄၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၃၈၁၁၉	၂၃၈၀၇	၈၅၉၉	၃၂၄၀၆	၈၅.၂၄	၁၀၃၁	၃၄	၁၀၆၅			၂၂၈၀၇	၈၅၉၄	၃၂၃၄၁	
										ဦးလားလ်မင်းထန်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၁၁၀၀	၄၁၆၂	၁၅၂၆၂	၄၀.၇၀%

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



# ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပုံ၊ စာမျက်နှာ-၁၁

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခွင့်လုံမဲ			ခွင့်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဦးအောင်လျန်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၆၀၈	၂၀၈၁	၇၆၈၉	၂၄.၅၃%
										ဦးတင်ဝင်း	တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၇၁၃	၁၅၇၈	၆၂၉၁	၂၀.၀၇%
										ဦးရော်ဟဲ့	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၃၈၆	၇၁၃	၂၀၉၉	၆.၇၀%
၄၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)	၃၃၈၀၆	၂၃၅၆၃	၄၀၃၇	၂၇၆၀၀	၈၁.၆၄	၈၄၅	၃	၈၄၈			၂၂၇၆၃	၃၉၈၉	၂၆၇၅၂	
										ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၂၉၆၆	၂၅၂၆	၁၅၄၉၂	၅၇.၉၁%
										ဦးဗန်မွန်လျန်	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၉၈၉	၆၉၂	၅၆၈၁	၂၁.၂၄%
										ဦးရန်လျန်မူန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၈၀၈	၇၇၁	၅၅၇၉	၂၀.၈၅%
၄၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)	၁၉၆၈၉	၁၂၂၈၄	၃၀၃၃	၁၅၃၁၇	၇၇.၇၉	၄၆၄	၁၆	၄၈၀			၁၁၈၈၄	၂၉၅၃	၁၄၈၃၇	
										ဒေါက်တာအေးအေးဌန်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၆၄၅၉	၁၆၉၃	၈၁၅၂	၅၄.၉၄%
										ဦးရမ်ကျော်နွဲ့	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၃၆၅	၉၂၁	၅၂၈၆	၃၅.၆၃%
										ဦးဗန်မူန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၆၀	၃၃၉	၁၃၉၉	၉.၄၃%
၄၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)	၁၉၅၁၅	၁၂၄၈၆	၃၀၄၃	၁၅၅၂၉	၇၉.၅၇	၅၆၃	၁	၅၆၄			၁၃၉၈၆	၂၉၇၉	၁၄၉၆၅	
										ဦးဌန်ဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၆၀၀၆	၁၅၀၉	၇၅၁၅	၅၀.၂၂%
										ဦးရှိတင်(ခ) ဦးရှိတင်ဇာထန်း	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၉၈၀	၁၄၇၀	၇၄၅၀	၄၉.၇၈%
	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၄၃၀၅၄၀	၂၆၆၂၁၈၉	၇၂၀၈၇၂	၃၃၈၃၀၆၁	၇၈.၅၈	၁၀၆၈၃၉	၄၅၄၆	၁၁၁၃၈၅			၂၅၅၅၉၉	၇၁၅၆၇၇	၃၂၇၁၆၇၆	
၄၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)	၄၁၇၅၈၇	၂၃၉၃၇၇	၆၄၉၇၀	၃၀၄၂၄၇	၇၂.၈၇	၅၇၂၃	၂၇၂	၅၉၉၅			၂၃၃၈၁၀	၆၄၄၉၂	၂၉၈၃၀၂	
										ဦးကိုကိုနိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၅၅၄၆၆	၄၁၅၇၃	၁၉၇၀၆၄	၆၆.၀၆%
										မသန်းဝင်း(ခ)ခေါ်မေရီမြင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၉၃၃၅	၁၆၉၄၃	၇၆၀၇၈	၂၅.၅၀%
										ဦးဒိုင်ကျော်အို	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၇၀၇	၃၇၁၅	၁၈၄၂၂	၆.၁၈%
										ဦးကျော်မြင့်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၉၇၅	၁၆၂၇	၄၆၀၂	၁.၅၄%
										ဦးစော်နိုင်ဝင်း(ခ)ဖိုးစော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၆၉	၄၄၅	၁၅၁၄	၀.၅၁%
										ဦးမောင်မောင်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၄၂၈	၁၈၉	၆၁၇	၀.၂၁%
၅၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	၃၈၂၄၃၂	၂၃၈၁၂၂	၅၇၁၀၄	၂၉၅၂၂၆	၇၇.၂၀	၁၀၃၉၈	၄၃၅	၁၀၈၃၃			၂၂၈၈၆၆	၅၆၂၉၇	၂၈၄၉၃၃	
										ဦးစော်မင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၆၁၃၆၀	၃၆၄၀၁	၁၉၇၇၆၁	၆၉.၅၄%
										ဦးထွန်းအောင်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၂၈၈၈	၁၈၃၈၁	၈၁၂၆၉	၂၈.၅၇%
										ဦးဘအောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၈၅၈	၁၅၁၅	၅၃၇၃	၁.၈၉%
၅၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)	၂၅၄၉၀၄	၁၆၆၇၇၂	၄၂၃၀၂	၂၀၉၀၇၄	၈၂.၀၂	၄၈၉၆	၁၈၆	၅၀၈၂			၁၆၂၃၇၇	၄၁၆၁၇	၂၀၃၉၉၂	
										ဦးခင်မောင်ဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၂၁၀၃	၂၉၆၇၇	၁၅၁၇၈၀	၅၉.၄၀%
										ဦးခင်မောင်အေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၆၉၇၁	၁၀၅၇၄	၄၇၅၄၅	၂၃.၃၁%
										ဦးမောင်ခင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၈၇၇	၆၆၉	၂၅၄၆	၁.၂၅%
										ဦးထွန်းဝေ	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၄၂၄	၆၉၇	၂၁၂၁	၁.၀၄%
၅၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	၃၁၅၂၀၃	၂၀၇၁၉၃	၃၅၈၈၉	၂၄၃၀၈၂	၇၇.၁၂	၄၆၈၅၂	၇၈၇	၄၇၆၃၉			၁၆၀၃၅၁	၃၅၀၉၂	၁၉၅၄၄၃	
										ဦးဝင်းအောင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၂၆၁၁	၃၀၈၆၅	၁၇၃၄၇၆	၈၈.၇၆%
										ဦးစန်းလှိုင်ဝင်း(ခ) စာပေမြင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၇၇၄၀	၄၂၂၇	၂၁၉၆၇	၁၁.၂၄%
၅၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	၁၉၉၀၈၇	၁၁၆၃၅၇	၂၃၀၇၂	၁၃၉၄၂၉	၇၀.၀၃	၅၆၆၆	၁၂၇	၅၇၉၃			၁၁၀၉၆၂	၂၂၆၇၄	၁၃၃၆၃၆	
										ဦးကျော်မြင့်ဌေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၉၆၄၄	၁၀၁၈၆	၆၉၈၃၀	၅၂.၂၅%
										ဦးနိုင်နိုင်ကျော်	ရှမ်းနီ(တိုင်းလွှဲ)သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၆၄၁၆	၆၁၆၀	၃၂၅၇၆	၂၄.၃၈%
										ဦးအေး(ခ)ဦးကိုအေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၄၆၉၇	၃၇၆၃	၁၈၄၆၀	၁၃.၈၁%
										ဒေါ်နန်းနန်းနီခိုင်	တိုင်းလွှဲ(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားစုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၈၆၂၇	၁၉၈၁	၁၀၆၀၈	၇.၉၄%
										ဦးသန်းထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၅၇၈	၅၈၄	၂၁၆၂	၁.၆၂%
၅၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	၄၃၃၆၄၄	၂၆၆၉၀၁	၈၇၅၃၃	၃၅၄၄၃၄	၈၁.၇၃	၃၇၃၄	၁၂၂	၃၈၅၆			၂၆၃၁၆၇	၈၇၃၈၁	၃၅၀၅၄၈	
										ဦးကျော်သောင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၁၈၈၇၇	၆၆၆၀၀	၂၈၅၄၇၇	၈၂.၀၁%
										ဦးဝင်းတင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၀၉၇၆	၁၆၇၅၂	၅၇၇၂၈	၁၆.၄၇%
										ဒေါ်ခင်စန်းဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၃၅၀	၁၀၃၉	၂၃၈၉	၀.၆၈%
										ဦးခင်မောင်ညို	ပြည်သူ့ရွှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၁၂၂	၅၉၀	၁၇၁၂	၀.၄၉%
										ဦးဆန်းဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၄၄	၄၀၀	၁၂၄၄	၀.၃၅%
၅၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)	၈၄၃၈၄	၄၈၇၄၄	၁၂၉၃၃	၆၀၀၃၇	၇၂.၃၃	၁၂၁၆	၁၀၆	၁၃၂၂			၄၇၄၉၇	၁၂၁၈၈	၅၉၇၁၅	
										ဦးထန်ဆေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၈၅၃၃	၆၉၂၁	၃၅၄၅၄	၅၉.၃၇%
										ဦးညွန့်ရွှေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၆၂၇၇	၄၄၅၉	၂၀၇၃၆	၃၄.၇၂%

စာမျက်နှာ ၁၂ သို့



# ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပို့၊ စာမျက်နှာ-၁၂

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်နိုင်လုံး			နိုင်လုံး ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဦးနင်းဟိုင်ကွန်း	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၂၁၄	၅၆၈	၂၇၈၂	၄.၆၆%
										ဦးထွန်းရွှေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၀၇	၂၀၅	၅၁၂	၀.၈၆%
										ဦးဟန်တင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၆၆	၆၅	၂၃၁	၀.၃၉%
၅၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)	၆၄၁၀၃	၄၀၂၆၄	၁၁၆၇၀၆	၅၁၈၃၅၄	၈၀.၆၀	၅၈၂၄	၁၅၇၀	၇၃၉၄			၃၉၅၁၇၄	၁၅၇၈၆	၅၁၀၉၆၀	
										ဒေါ်သီတာဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၄၄၉၉၈	၉၈၀၉၉	၄၄၃၀၉၇	၈၆.၇၂%
										ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဌေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၄၅၅၉	၁၅၅၀၈	၆၀၀၆၇	၁၁.၇၆%
										ဦးအောင်ဇော်လင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၀၄၈	၁၄၇၃	၅၅၂၁	၁.၀၇%
										ဦးသိန်းအောင်	ညီညွတ်သောတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဒီမိုကရေစီပါတီ	၁၀၅၄	၄၁၇	၁၄၇၁	၀.၂၉%
										ဦးကျော်ကျော်(ခ) ဦးကျော်ကျော်သန်း	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၅၁၅	၂၈၉	၈၀၄	၀.၁၆%
၅၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၁၂၆၄၅၅	၇၅၇၁၄	၂၀၀၆၄	၉၅၇၇၈	၇၅.၇၄	၂၀၈၁	၁၀၉	၂၁၉၀			၇၃၆၂၀	၁၉၉၆၈	၉၃၅၈၈	
										ဦးတင်မောင်ဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၁၅၅၃	၁၀၅၂၈	၅၂၀၈၁	၅၅.၆၅%
										ဦးတင်မင်းထွဋ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၉၁၄၇	၈၁၄၃	၃၇၂၉၀	၃၉.၈၄%
										ဦးမောင်ဦး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၆၁၂	၉၂၉	၂၅၄၁	၂.၇၂%
										ဦးညီညီ	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၃၀၈	၃၆၈	၁၆၇၆	၁.၇၉%
၅၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)	၄၇၆၇၈၆	၂၉၃၅၉၀	၈၂၁၅၀	၃၇၅၇၄၀	၇၈.၈၁	၅၈၇၈	၅၈၄	၆၄၆၂			၂၈၇၇၅၅	၈၁၅၂၃	၃၆၉၇၈	
										ဒေါက်တာအောင်လင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၃၈၁၁	၆၄၈၅၉	၃၀၂၉၈၀	၈၂.၀၅%
										ဦးစောမောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၇၈၈၄	၁၅၇၁၉	၆၃၆၀၃	၁၇.၂၂%
										ဦးမြင့်အောင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၇၅၀	၉၄၅	၂၆၉၅	၀.၇၃%
၅၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)	၈၉၅၄၄၂	၅၅၈၀၆၄	၁၆၅၃၃၉	၇၂၃၄၀၃	၈၀.၇၉	၁၁၈၂၈	၁၅၃	၁၃၉၈၁			၅၄၆၁၇၇	၁၆၅၂၅၅	၇၁၁၄၂၂	
										ဒေါ်ခင်စုလှိုင်ထွေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၅၅၀၅၉	၁၃၃၅၀၁	၅၈၈၅၆၀	၈၂.၇၃%
										ဦးမြတ်မျိုးညွန့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၆၀၄၃	၂၉၆၃၂	၁၁၅၆၇၅	၁၆.၂၆%
										ဒေါ်နုနုအေး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၅၀၇၅	၂၁၁၂	၇၁၈၇	၁.၀၁%
၆၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)	၇၆၃၇၆	၄၉၇၅၇	၁၃၄၅၀	၆၃၂၀၇	၈၂.၇၆	၂၇၄၃	၆၅	၂၈၀၈			၄၇၀၁၅	၁၃၃၄၄	၆၀၃၉၉	
										ဦးမင်းနိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၈၆၁၉	၅၀၅၂	၂၃၆၇၁	၃၉.၁၉%
										ဦးဇော်ဝမ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၅၈၄၇	၅၂၉၉	၂၁၁၄၆	၃၅.၀၁%
										ဦးအိန္ဒေ	နာဂအမျိုးသားပါတီ	၁၁၁၁၇	၂၅၀၇	၁၃၆၂၄	၂၂.၅၆%
										ဦးစောထွန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၄၃၂	၅၂၆	၁၉၅၈	၃.၂၄%
	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၁၁၉၁၈၉၀	၆၂၂၈၁၁	၁၆၇၅၁၆	၇၉၀၃၂၇	၆၆.၃၁	၂၄၄၁၉	၈၀၇	၂၅၂၂၆			၆၀၁၀၄၅	၁၆၄၀၅၆	၇၆၅၁၀၁	
၆၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)	၁၁၂၅၈၉	၅၂၂၈၃	၁၃၄၄၆	၆၄၇၁၉	၅၇.၄၈	၂၀၃၅	၂၄	၂၀၅၉			၄၉၂၄	၁၃၄၃၆	၆၂၆၆၀	
										ဒေါက်တာဝင်းထိန်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၇၂၃၃	၈၁၆၄	၄၅၃၇၇	၇၂.၄၂%
										ဦးလှအေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၄၂၃	၃၆၉၀	၁၂၁၁၃	၁၉.၃၃%
										ဒေါ်ခင်ခင်ဝေ	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၈၆၉	၈၅၀	၂၇၁၉	၄.၃၄%
										ဦးကျော်သန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၉၉၃	၃၈၇	၁၃၈၀	၂.၂၀%
										ဦးဝင်းမောင်(ခ) ဦးဖော်စုရာမ	ပြည်ထောင်စုလွယ်သမားအလှူသမား အင်အားစုပါတီ	၄၄၁	၁၆၀	၆၀၁	၀.၉၆%
										ဒေါ်ချိုဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၈၅	၁၈၅	၄၇၀	၀.၇၅%
၆၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	၅၉၀၉၉	၃၇၆၆၉	၅၂၁၇	၄၂၈၈၆	၇၂.၅၇	၂၄၉၃	၇	၂၅၀၀			၃၅၃၂၅	၅၀၆၁	၄၀၃၈၆	
										ဦးခင်မျိုးဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၅၃၁၉	၂၈၀၆	၂၈၁၂၅	၆၉.၆၄%
										ဦးထွန်းအေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၉၀၃၀	၂၀၉၁	၁၁၁၂၁	၂၇.၅၄%
										ဦးသန်းဆွေ	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၉၇၆	၁၆၄	၁၁၄၀	၂.၈၂%
၆၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)	၁၃၄၇၂၃	၆၀၅၅၆	၂၄၂၇၃	၈၄၈၅၉	၆၂.၉၇	၂၅၁	၅	၂၅၆			၆၀၃၃၂	၂၄၂၄၁	၈၄၅၇၃	
										ဒေါ်ချိုချိုလွင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၉၄၈၆	၁၇၁၄၇	၆၆၆၃၃	၇၈.၇၉%
										ဦးယုနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၂၈၀	၅၇၉၇	၁၄၀၇၇	၁၆.၆၄%
										နော်ချောချောဝေ	ကရင်ပြည်သူပါတီ	၁၃၀၅	၅၆၄	၁၈၆၉	၂.၂၁%
										ဦးမြင့်သိန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၆၅၃	၄၆၄	၁၁၁၇	၁.၃၂%
										ဦးအောင်မျိုး	ပြည်သူ့ရေးဆောင်ပါတီ	၆၀၈	၂၆၉	၈၇၇	၁.၀၄%
၆၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	၁၁၄၁၇၄	၅၄၀၃၅	၁၇၀၃၂	၇၁၀၆၇	၆၂.၂၄	၄၅၉၈	၁၀	၄၆၀၈			၅၀၁၂၉	၁၆၃၃၀	၆၆၄၅၉	
										ဦးကျော်ဇေယျာစိုး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၉၀၄၇	၁၁၁၂၅	၅၀၁၇၂	၇၅.၄၉%
										ဦးမောင်စိန်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၅၄၉	၄၁၈၈	၁၂၇၃၇	၁၉.၁၅%



# ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပုံ၊ စာမျက်နှာ-၁၃

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ	၁၄၀၆	၅၃၀	၁၉၃၆	၂.၉၁%
										ဦးယုသိန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၁၂၇	၄၉၇	၁၆၂၄	၂.၄၅%
၆၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	၁၂၇၅၇၄	၅၇၆၄၁	၁၈၅၄၈	၇၆၁၈၉	၅၉.၇၂	၁၀၀၅	၂၄	၁၀၂၉			၅၆၆၁၂	၁၈၅၄၈	၇၅၁၆၀	
										ဒေါ်ဥမ္မာခင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၉၀၁၅	၁၅၀၇၇	၆၄၀၉၂	၈၅.၂၇%
										ဦးနေမျိုး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၉၃၂	၃၀၄၇	၉၉၇၉	၁၃.၂၈%
										ဦးမြင့်သိန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၆၆၅	၄၂၄	၁၀၈၉	၁.၄၅%
၆၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	၁၀၆၄၃၆	၄၈၈၈၃	၁၇၂၆၃	၆၆၁၄၆	၆၂.၁၅	၁၆၇၅	၄	၁၆၇၉			၄၇၅၆၈	၁၆၈၉၉	၆၄၄၆၇	
										ဦးဌေးလွင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၇၈၉၄	၁၂၃၉၂	၅၀၂၈၆	၇၈.၀၀%
										ဦးစိုးထွေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၁၈၂	၃၇၀၅	၁၁၈၈၇	၁၈.၄၄%
										ဦးထင်ကျော်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၁၄၈	၅၉၆	၁၇၄၄	၂.၇၁%
										ဦးဝင်းရှိန်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၃၄၄	၂၀၆	၅၅၀	၀.၈၅%
၆၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)	၅၄၉၂၀	၃၅၆၁	၈၉၄၉	၄၄၂၀၀	၈၀.၅၀	၁၁၅၉	၃	၁၁၆၂			၃၄၁၄၂	၈၉၀၆	၄၃၀၄၈	
										ဦးစော်ဟိန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၄၄၅၂	၅၈၅၃	၃၀၃၀၅	၇၀.၄၀%
										ဦးဝင်းကြူ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၇၄၀	၂၇၆၃	၁၁၅၀၃	၂၆.၇၂%
										ဦးကြည်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၅၈၄	၁၇၅	၇၅၉	၁.၇၆%
										ဦးစော်ဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၆၆	၁၁၅	၄၈၁	၁.၁၂%
၆၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)	၅၉၂၄၁	၃၇၅၈၃	၆၂၇၂	၄၃၈၅၅	၇၄.၀၃	၁၅၃၂	၂	၁၅၃၄			၃၆၅၃၄	၅၇၈၇	၄၂၃၂၁	
										ဒေါ်သိတာ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၇၆၁၈	၄၃၃၈	၃၂၀၅၆	၇၅.၀၄%
										ဦးကျားမောင်(ခ) ဦးမောင်ကျား	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၆၁၆	၁၃၇၄	၉၀၉၀	၂၁.၂၄%
										ဦးစော်ထွန်းမင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၅၃	၁၂၇	၅၈၀	၁.၃၇%
										စောဘိုဘိုအောင်	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၄၄၇	၆၆	၅၁၃	၁.၂၁%
										ဦးကျော်စွာဦး	ဒီမိုကရေစီတစ်ပါတီ(မြန်မာ)	၄၀၀	၈၂	၄၈၂	၁.၁၄%
၆၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၈၂၃၁၃	၄၉၉၇၉	၁၀၆၃၈	၆၀၆၁၇	၇၃.၆၄	၂၅၆၀	၇၉	၂၆၃၉			၄၇၇၉၈	၁၀၁၈၀	၅၇၉၇၈	
										ဦးရဲမြင့်ဆွေ(ခ) ဖိုးလပြည့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၇၀၁၁	၇၃၈	၄၄၁၅၉	၇၆.၁၆%
										ဦးသန်းမြင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၆၈၁	၁၇၄၀	၇၄၂၁	၁၂.၈၀%
										ဒေါက်တာညိုညိုသင်း	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၂၈၆၂	၅၅၄	၃၄၁၆	၅.၈၉%
										ဦးထွန်းကြိုင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၁၄၃	၃၅၈	၁၅၀၁	၂.၅၉%
										ဦးစိုးရီ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၇၉၅	၂၇၁	၁၀၆၆	၁.၈၄%
										ဦးအောင်ကိုကို	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၀၆	၁၀၉	၄၁၅	၀.၇၂%
၇၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)	၁၁၄၀၂၃	၅၉၈၁၂	၁၇၄၃၁	၇၇၂၄၃	၆၇.၇၄	၃၀၆၆	၄၈၂	၃၄၉၈			၅၆၇၈၈	၁၆၉၅၇	၇၃၇၄၅	
										ဦးမြတ်ဖြိုးဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၄၈၁၈	၁၂၀၃၁	၅၆၈၄၉	၇၇.၀၉%
										ဦးစာနည်အောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၉၉၅၀	၄၃၁၁	၁၄၂၆၁	၁၉.၃၄%
										ဦးလှကျော်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၀၂၀	၆၁၅	၂၆၃၅	၃.၅၇%
၇၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)	၁၁၄၁၆၃	၆၅၇၈၆	၁၆၇၃၂	၈၅၁၈၈	၇၂.၂၈	၁၅၅၉	၂၁	၁၅၈၀			၆၄၅၂၈	၁၆၄၁၀	၈၀၉၃၈	
										ဦးတင်ဝေ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၃၄၄၁	၁၁၇၅၁	၆၅၁၉၂	၈၀.၅၅%
										ဦးမောင်တုတ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၈၉၂	၃၃၈၂	၁၁၂၇၄	၁၃.၉၃%
										ဦးဝင်းနိုင်(ခ)ဦးနိုင်ငယ်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၄၆၈	၇၃၄	၂၂၀၂	၂.၇၂%
										ဦးအောင်မြင့်သူ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၈၄၇	၂၂၃	၁၀၇၀	၁.၃၂%
										ဒေါ်ခင်လေးရီ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၅၈	၂၁၉	၇၇၇	၀.၉၆%
										စောအောင်ဝင်း	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၃၂၂	၁၀၁	၄၂၃	၀.၅၂%
၇၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)	၁၁၆၃၅၅	၆၄၃၂၃	၁၁၇၂၅	၇၆၀၄၈	၆၅.၅၂	၂၅၃၆	၁၄၆	၂၆၈၂			၆၂၀၆၅	၁၁၃၀၁	၇၃၃၆၆	
										ဦးမင်းစော်တင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၈၉၇၃	၈၀၃၅	၅၇၀၀၈	၇၇.၇၀%
										ဦးမိုးမြင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၃၄၃	၁၇၇၆	၉၁၁၉	၁၂.၄၃%
										ဦးလှမြင့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၀၄၇	၇၉၇	၃၈၄၄	၅.၂၄%
										ဦးကြည်မင်းဟန်	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၉၉	၃၃၃	၁၄၃၂	၁.၉၂%
										ဦးကိုဦး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၄၂	၁၇၄	၇၁၆	၀.၉၈%
										ဦးထင်ကျော်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၅၈၃	၉၈	၆၈၁	၀.၉၃%
										ဦးခင်မောင်သန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၇၈	၁၀၈	၅၈၆	၀.၈၀%
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး		၃၉၅၁၆၃၇	၂၁၈၀၅၆၀	၆၅၈၃၈၆	၂၈၃၈၉၄၆	၇၁.၈၄	၆၃၉၈၆	၂၁၃၀	၆၆၁၁၆			၂၁၂၃၉၉၇	၆၄၉၃၃၃	၂၇၇၅၈၃၀	

စာမျက်နှာ ၁၄ သို့



# ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချစ်ဗို၊ စာမျက်နှာ-၁၄

စာမျက်နှာ ၁၃ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ဝါဒီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
၇၃	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)	၂၉၈၅၆၉	၁၆၃၉၆၃	၃၆၃၅၇	၂၀၀၃၂၀	၆၇.၀၉	၆၈၀၀	၁၇၄	၆၉၇၄			၁၅၇၁၅၅	၃၆၁၉၁	၁၉၃၃၄၆	
										ဒေါက်တာဝင်းရွှေ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၀၅၄၈၁	၂၁၅၇၄	၁၂၇၀၆၅	၆၅.၇၂%
										ဦးစိုးသူ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၀၈၀၆	၉၀၁၀	၃၉၈၁၆	၂၀.၅၉%
										ဦးထင်အောင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၀၈၆၈	၅၅၉၇	၂၆၄၆၅	၁၃.၆၉%
၇၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	၃၆၆၉၂၂	၁၉၈၂၃၂	၆၆၃၀၂	၂၆၄၅၃၄	၇၂.၁၀	၇၃၈၂	၂၉၅	၇၆၇၇			၁၉၂၀၇၄	၆၄၈၃၃	၂၅၆၈၅၇	
										ဒေါက်တာတင်တင်ဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၃၈၈၄၉	၄၀၅၉၅	၁၇၉၄၄၄	၆၉.၈၆%
										ဒေါ်နီနီမာ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၀၄၈၇	၂၂၇၄၀	၇၃၂၂၇	၂၈.၅၁%
										ဒေါ်ချစ်ပဲ့ပဲ့ထွေး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၇၃၈	၁၄၄၈	၄၁၈၆	၁.၆၃%
၇၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)	၂၂၈၉၆၀	၁၂၉၁၀၆	၂၇၇၇၅	၁၅၆၈၂၁	၆၈.၄၉	၃၈၂၉	-	၃၈၂၉			၁၂၅၈၁၇	၂၇၁၇၅	၁၅၂၉၉၂	
										ဦးမင်းဦး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၈၉၇၀၅	၁၇၈၄၉	၁၀၇၅၅၄	၇၀.၃၀%
										ဦးစိုးနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၃၂၄၇	၈၆၇၀	၄၁၉၁၇	၂၇.၄၀%
										ဦးစော်မင်းနိုင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၈၆၅	၆၅၆	၃၅၂၁	၂.၃၀%
၇၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	၂၈၂၂၃၁	၁၄၅၁၃၉	၄၃၅၇၃	၁၈၈၇၁၂	၆၆.၈၆	၅၃၅၀	၆၂	၅၄၁၂			၁၄၀၁၄၃	၄၃၁၅၇	၁၈၃၃၀၀	
										ဦးအောင်မင်းထွန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၁၁၇၅၆	၃၂၈၀၀	၁၄၄၅၅၆	၇၈.၈၆%
										ဦးမြင့်သိန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၂၆၁၉	၇၇၆၁	၃၀၃၈၀	၁၆.၅၇%
										ဦးစော်မင်းထွန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၅၈၀	၁၉၆၂	၆၅၄၂	၃.၅၇%
										ဒေါ်စေကြည်စိုး	မြန်မာနိုင်ငံအလုပ်သမားလယ်သမား မဟာမိတ်ပါတီ	၁၁၈၈	၆၃၄	၁၈၂၂	၁.၀၀%
၇၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	၃၆၆၇၈၃	၁၈၅၅၆၁	၄၈၃၅၂	၂၃၃၉၁၃	၆၃.၇၇	၆၇၂၈	၁၄၇	၆၈၇၅			၁၇၉၇၃၅	၄၇၃၀၃	၂၂၇၀၃၈	
										ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၃၇၂၉၆	၃၄၉၅၉	၁၇၂၂၅၅	၇၅.၈၇%
										ဦးမျိုးညွန့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၃၃၆၂	၉၅၆၂	၄၀၉၂၄	၁၈.၀၃%
										ဒေါက်တာခင်မောင်ဆွေ	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၉၀၆၃	၂၁၁၇	၁၁၁၈၀	၄.၉၂%
										ဦးစောကွာလာ	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၂၀၁၄	၆၆၅	၂၆၇၉	၁.၁၈%
၇၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	၃၈၉၉၉၈	၁၉၂၉၀၀	၆၀၁၉၆	၂၅၃၀၉၆	၆၄.၉၀	၅၉၀၉	၁၃၉	၆၀၄၈			၁၈၇၆၂၅	၅၉၄၂၃	၂၄၇၀၄၈	
										ဒေါက်တာမျိုးကိုကျော်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၅၃၆၁	၄၂၅၆	၁၈၇၈၇၇	၇၆.၀၅%
										ဦးအောင်စိုး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၈၆၇၁	၁၅၅၄၉	၅၃၉၂၀	၂၁.၈၃%
										ဦးသန်းမြင့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၅၉၃	၁၆၄၈	၅၂၄၁	၂.၁၂%
၇၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)	၄၁၂၆၃၁	၂၁၇၅၇၉	၇၀၂၉၁	၂၈၇၈၇၀	၆၉.၇၆	၂၈၁၄	၃၃	၂၈၄၇			၂၁၄၇၃၂	၇၀၂၉၁	၂၈၅၀၂၃	
										ဦးဇော်လတ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၇၅၁၉၉	၅၂၅၈၄	၂၂၇၇၈၃	၇၉.၉၂%
										ဦးဝင်းတင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၆၂၉၉	၁၆၁၆၃	၅၂၄၆၂	၁၈.၄၁%
										ဦးမျိုးတင့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၅၃၇	၈၁၅	၂၃၅၂	၀.၈၂%
										ဦးဝင်းမြင့်	မြန်မာနိုင်ငံအလုပ်သမားလယ်သမား မဟာမိတ်ပါတီ	၁၃၀၀	၅၆၅	၁၈၆၅	၀.၆၅%
										ဦးအောင်မျိုးထွန်း	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၉၇	၁၆၄	၅၆၁	၀.၂၀%
၈၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)	၄၁၂၀၈၈	၂၅၂၀၅၄	၇၇၅၅၉	၃၂၉၅၈၃	၇၉.၉၈	၄၅၆၂	၈၉၈	၅၄၉၀			၂၄၇၆၇၇	၇၆၄၁၆	၃၂၄၀၉၃	
										ဒေါက်တာဝင်းမြင့်ချစ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၇၆၂၄၅	၄၈၈၅၃	၂၂၅၀၉၈	၆၉.၄၅%
										ဒေါ်ခင်ရွှေမြင့်(ခ) ဒေါ်နှောင်းထွေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၇၃၃၂	၂၅၈၂၈	၉၃၂၆၀	၂၈.၇၈%
										ဦးကျော်ဆန်း	ညီညွတ်သောတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဒီမိုကရေစီပါတီ	၂၂၈၆	၈၆၇	၃၁၅၃	၀.၉၇%
										ဦးညိုထွေး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၇၁၄	၈၆၈	၂၅၈၂	၀.၈၀%
၈၁	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၃၂၅၁၀၉	၁၉၂၂၅၅	၇၀၈၈၇	၂၆၃၁၃၂	၈၀.၉၄	၅၅၂၇	၁၈၁	၅၇၀၈			၁၈၆၉၇၅	၇၀၄၄၉	၂၅၇၄၂၄	
										ဦးအေးချို	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၁၇၄၂	၅၁၀၀၉	၁၉၂၇၅၁	၇၄.၈၈%
										ဒေါ်ထားထားနု	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၀၄၀၄	၁၇၉၆၅	၅၈၃၆၉	၂၂.၆၇%
										ဦးအောင်မြင့်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၈၂၉	၁၄၇၅	၆၃၀၄	၂.၄၅%
၈၂	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)	၂၉၅၄၈၆	၁၇၈၈၄၁	၅၂၀၅၆	၂၃၀၈၉၇	၇၈.၁၄	၄၇၄၇	၄၇	၄၇၉၄			၁၇၄၈၉၇	၅၁၂၀၆	၂၅၆၀၃၃	
										ဦးရဲမင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၂၃၆၆၂	၃၄၀၀၄	၁၅၇၇၆၆	၆၉.၇၈%
										ဦးသန်းစော်ထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၇၈၆၃	၁၅၉၁၁	၆၃၇၇၄	၂၈.၂၀%
										ဦးမောင်မောင်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၃၇၂	၁၁၉၁	၄၅၆၃	၂.၀၂%



# ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပို၊ စာမျက်နှာ-၁၅

စာမျက်နှာ ၁၄ မှ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
82	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)	208970	200802	292477	1260402	75.95	6270	29	6290	ဒေါက်တာဝင်းမြင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	221220	285992	2070802	75.22%
										ဦးစန်းအောင်နိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	52999	22660	292059	12.29%
										ဦးစောတင်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	1986	2692	22992	0.92%
83	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)	165281	292228	597920	2228882	72.26	2228	205	2052	ဦးဝင်းကြိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	297970	21211	220882	66.00%
										ဦးသိန်းဇော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	222720	29205	211192	12.92%
										ဦးဝင်းရှိန်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	502	2605	2992	0.92%
										ဦးစော်မိုးနိုင်	ပြည်သူ့အလုပ်သမားပါတီ	722	22	2092	0.92%
84	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်ကြီး	220022	109220	21222	292222	77.85	2008	222	2222	ဦးဝင်းကြိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	108992	212222	212222	76.00%
85	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)	107790	22222	52222	209222	75.95	222	222	2222	ဦးပြုံးလွင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	202222	20888	209222	76.22%
										ဦးခင်မောင်ချို	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	12222	222	22222	10.22%
										ဦးမြင့်အောင်(ခ)ဦးဖိုးပါ	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	1222	222	2222	1.22%
										ဦးလိန်းထွန်း	ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	222	222	2222	0.22%
86	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	222077	10222	22022	162222	78.90	2202	222	2202	ဦးစန်းလွင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	202222	22022	222222	76.22%
										ဦးသိန်းထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	22222	22222	222222	9.22%
										ဦးပြည်ငြိမ်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	222	222	2222	0.22%
										ဦးသက်ခိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	222	222	2222	0.22%
										ဦးရန်နိုင်ဝင်း	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	222	220	2222	0.22%
87	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(2)	220022	122222	52222	122222	77.07	2222	222	2222	ဦးကျော်ဆွေ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	202222	222222	122222	76.22%
										ဦးအောင်စိုးဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	52222	20222	222222	9.22%
										ဦးဝင်းမင်းဦး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	222	222	2220	0.22%
										ဦးရွှေလေး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	222	222	2222	0.22%
88	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	222222	22222	22222	222222	78.58	2222	222	2222	ဒေါက်တာကျော်ဌေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	202222	22222	222222	74.22%
										ဦးသိန်းလွင်(ခ) ဦးဖိုးသိန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	22222	22222	222222	9.22%
										ဦးရဲရင့်အောင်	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	222	222	2222	0.22%
										ဒေါ်နွေးနွေးမေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	222	222	2220	0.22%
										ဦးသိဟည်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	222	222	2222	0.22%
89	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	122000	222222	52222	122222	72.22	2222	222	2222	ဦးခင်ဝင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	222222	222222	222222	76.22%
										ဦးထွန်းရှိန်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	12222	22222	222222	9.22%
										ဦးတင်ဝင်းနိုင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	2222	222	2220	0.22%
										ဦးအောင်ကျော်လင်း	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	222	222	2220	0.22%
90	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	122000	222222	122222	222222	72.87	1222	222	1222	ဦးအောင်ကြည်ညွန့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	222222	122222	222222	76.22%
										ဦးခင်ဇော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	12222	22222	122222	9.22%
										ဦးခင်မောင်ရွှေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	2222	222	2220	0.22%
										ဦးအောင်ကိုကိုလင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	2222	222	2220	0.22%
										ဦးဆန်းထွန်းဦး	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	222	222	2220	0.22%
91	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(7)	222222	222222	222222	122222	72.07	2222	222	1222	ဦးဝင်းတင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	222222	222222	122222	56.22%
										ဦးဆန်းညွန့်အောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	12222	22222	122222	9.22%
										ဦးဖြိုးဝေထွန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	1222	222	2220	0.22%
										ဦးတင်ရွှေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	1222	2222	2220	0.22%
92	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(8)	122222	222222	222222	222222	77.07	1222	122	1222	ဦးရဲတင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	222222	122222	222222	68.22%
										ဦးကြည်ထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	12222	22222	222222	9.22%



၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှု

တနင်္ဂနွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၀

အချုပ်စုံ၊ စာမျက်နှာ-၁၆

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

Table with columns for Constituency, Candidate Name, Party, and Results (Total, Valid, Invalid, Percentage). Includes sub-sections like 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၃)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၄)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၅)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၆)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၇)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၈)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၉)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂၀)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂၁)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂၂)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂၃)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂၄)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂၅)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂၆)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂၇)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂၈)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂၉)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃၀)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃၁)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃၂)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃၃)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃၄)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃၅)', 'မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃၆)၊ မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃၇)'.

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းမှ ထုတ်ဝေသည်