

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

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

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၆ ရက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၉၆)

## အနာဂတ် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုကြီး တည်ဆောက်ရာတွင် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဒီမိုကရေစီ စံချိန်စံညွှန်းများ၊ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအခြေအနေများ၊ ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုပုံစံနှင့် ကိုက်ညီစေရန် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်  
နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့် ထံမှ  
(၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့  
ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ  
(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်)

ချစ်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အပေါင်းတို့ခင်ဗျား -  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ဖြစ်သော နေ့ထူးနေ့မြတ် အခါသမယ တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ အတူတကွ လက်တွဲနေထိုင်ကြသော ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဘေး ကင်းစင်ဝေးပြီး ကောင်းကျိုး ချမ်းသာ မင်္ဂလာအပြာဖြာနှင့် ပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်း၊ ကိုယ့်ကြံ့ခို၊ ကိုယ့်ယဉ်ကျေးမှုဖြင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအားလုံး အေးအတူ ပူးအမျှ အတူတကွနေထိုင်ခဲ့ကြသည့် လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်း လွှမ်းမိုးကြီးစိုးလာခဲ့သော ကိုလိုနီစနစ်ဆိုးသည် ၁၉ ရာစုတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရိုက်ခတ်လာခဲ့ကာ ကိုလိုနီ နယ်ချဲ့များက မတရားကျူးကျော်စစ် သုံးကြိမ် ဆင်နွှဲသိမ်းပိုက်ခဲ့သည့်အတွက် ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် သူ့ကျွန်ဘဝ ကျရောက် ခဲ့ရပါသည်။  
သူ့ကျွန်ဘဝကျရောက်ခဲ့ပြီးနောက် အမျိုးသားအာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ဦးဆောင်သော တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်ကြီးများနှင့် တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ အသက်သွေးချွေး မြောက်မြားစွာ ရင်းနှီးပေးဆပ်မှု၊ မဆုတ်မနစ်သော ခွဲလုံလနှင့် စွန့်လွှတ်စွန့်စားသော သတ္တိ ဗျတ္တိ ရှိမှု၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ဓာတ် ထက်သန်မှုတို့ကြောင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအောင်ပန်းကို ပြန်လည်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုစဉ်ကတည်းက အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီးများက နိုင်ငံတော်တွင် ဒီမိုကရေစီဝါဒကို မျှော်မှန်းခဲ့ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုစနစ်ကို ရည်ရွယ်ခဲ့ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောအောင် ကြံဆောင်ခဲ့ကြပါသည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

## လွိုင်ကော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အိုင်စန့်ကျေးရွာ (လီဆူကျေးရွာ) ကို ရပ်ရွာအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖြစ် ဖော်ဆောင်မည်

လွိုင်ကော် ဇန်နဝါရီ ၃  
ကယားပြည်နယ်တွင် ရပ်ရွာအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ကယားပြည်နယ်ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွား လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန လွိုင်ကော်ရုံးနှင့် လွိုင်ကော်ခရိုင်ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီတို့သည် လွိုင်ကော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အိုင်စန့်ကျေးရွာ (လီဆူကျေးရွာ) သို့ ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
“ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့အနေနဲ့ ကယားပြည်နယ်မှာ ရပ်ရွာ အခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းလေးခုကို ဖော်ဆောင်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ ပန်ပက်ကျေးရွာ (ကယန်းရွာ)၊ တန်းလာလဲ (ကယားရွာ)၊ ဒေါတမကြီး (ကယားရွာ)နဲ့ ထေခို (ကယောရွာ) တို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု အိုင်စန့်ကျေးရွာမှာရှိတဲ့ လီဆူလူမျိုးတွေဟာ ရိုးရာမပျက် နေထိုင်နေတဲ့အတွက်ကြောင့်နဲ့ ကယားပြည်နယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတွေဖြစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့် ရပ်ရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖော်ဆောင်နိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းလေ့လာရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။  
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ○



ရပ်ရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖြစ် ဖော်ဆောင်မည့် လွိုင်ကော်မြို့နယ် အိုင်စန့်ကျေးရွာ (လီဆူကျေးရွာ) နေ တိုင်းရင်းသား ဝတ်စုံများ ဝတ်ဆင်ထားသော ကလေးငယ်များနှင့် ရိုးရာတူရိယာတီးခတ်နေသော အမျိုးသားကြီးတစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။



ယနေ့ မာတိကာ

သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

စာ - ၄

.....

လွတ်လပ်တဲ့ နိုင်ငံရဲ့ ဂုဏ်ဒြပ်တွေနဲ့အညီ

လွတ်လပ်ရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

စာ - ၂၀

.....

ကျွန်တော်နဲ့

၂၀၂၁

စာ - ၂၃

**KBZ BANK**

**BEST BANK IN MYANMAR**

Awarded by World Finance | Awarded by Euromoney | Awarded by The FinanceAsia

# တရားမျှတ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့်မသွေ...

မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရသည်မှာ ၇၃ နှစ်ရှိပြီ။

ယင်းလွတ်လပ်ရေးသည် မိမိအပါအဝင် ကိုယ့်တိုင်းပြည် ကိုယ့်လူမျိုးတစ်ရပ်လုံး တိုင်းတစ်ပါးသား၏ လက်အောက်တွင် ကျွန်ုပ်တို့နေရသည်ကို မခံမရပ်နိုင်ကြသော နိုင်ငံချစ်သူ မြန်မာ ပြည်သူလူထု၏ စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှု အမျိုးမျိုးဖြင့် အသက်သွေးချွေး စတေးမှုများစွာကို ရင်းနှီးပေးဆပ်ကြပြီး ရရှိခဲ့သည့် လွတ်လပ်ရေး ဖြစ်သည်။

စစ်လက်နက်အင်အား အဆမတန် ကွာခြားကြီးမားပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးပတ်ကာ နယ်ချဲ့ရယူထားသည့် လောဘသမားထံက ကိုယ့်နိုင်ငံကို ပြန်လည်ရယူရသည်ဆိုခြင်းမှာ လွယ်ကူသည်တော့ မဟုတ်ပါ။ လောဘကြီးလှသော၊ အင်အားကလည်း ကြီးမားလှ သော နယ်ချဲ့သမားက လွယ်လင့်တကူ အလျှော့ပေး လက်လွှတ်မည် မဟုတ်ပါ။

ထက်မြက်ထူးချွန်သူ၊ ကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာခံသူ လွတ်လပ်ရေး ဗိသုကာကြီးဟု တင်စားကြရသည့် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဦးအောင်ဆန်းနှင့် အများအပြားသော နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်များ၊ တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များ၏ စုစည်းညီညွတ်မှုအင်အားနှင့် ရဲရင့်ပိုင်းဖြတ်သော စိတ်ဓာတ်တို့က မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကို ရယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စစ်လက်နက် အင်အားကြီးသလောက် အလိုလောဘကြီးသော နယ်ချဲ့သမားကို စစ်ရေးအရရော၊ နိုင်ငံရေးအရရော၊ စိတ်ဓာတ် ရေးရာအရရော၊ သံတမန်ရေးအရရော ရင်ဆိုင်ခဲ့ကြရတာ ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်တို့သည် မျက်စိစုံမှိုက်ကာ ဆန့်ကျင်တော်လှန်ရပြီးရော၊ နယ်ချဲ့အင်အားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ ဖက်ဆစ်ဂျပန်ကို တော်လှန်ကြဟူ၍ မည်းမည်းမြင်ရာ ဓားနှင့်ခုတ် အောင်မြင်ခဲ့ကြခြင်း မဟုတ်ပါ။

အမှန်တရားကို စွဲမြဲဆုပ်ကိုင်ပြီး၊ အမှန်တရားဆိုသည့် လမ်းကြောင်းပေါ်က စိုးစဉ်းငယ်မျှ မယွင်းစောင်းရစေဘဲ၊ လက်နက် ကိုင်ရမည့်အခိုက် လက်နက်ကို ရဲရဲကိုင်ရင်း၊ သံတမန်ရေးရာ ပြောဆိုရမည့်ဆိုသည့်ခါ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ဖြင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် ရင်ဆိုင်ပြောဆိုရင်း လွတ်လပ်ရေးတည်းဟူသော ပန်းတိုင်သို့ တည့်တည့်ဖြောင့်ဖြောင့် လျှောက်လှမ်းရယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဗြိတိသျှတို့ မြန်မာနိုင်ငံကို သိမ်းပိုက်ရယူသည်ဆိုရာတွင် ဘုရင်ကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားရုံမျှ မကပါ။ တစ်နိုင်ငံလုံး၏ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာကို ကျေးရွာများမှအစ မြို့နယ်များ၊ ခရိုင်များ အပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးကို ၎င်းတို့ခြေ၊ ၎င်းတို့လက် ဖြစ်အောင် ထိန်းကွပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ အဆင့်ဆင့် ဘုရားထူးကြ၊ အရှင်ကြီး၊ သခင်ကြီး ခေါ်ကြဟူ၍ လူရေးလူရာ လူ့သိက္ခာကိုပါ နှိမ်ချ အညွန့် ချိုးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စီးပွားရေးရာ အဝဝဆိုသည်မှာလည်း နယ်ချဲ့အစိုးရနှင့် နယ်ချဲ့ လက်ဝေခံတို့သာ အပိုင်စီးထားကြပါ၏။ မည်သို့သော သယံဇာတ အဝဝကိုမဆို တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရန်၊ ခုတ်လှဲယယ်ယူရန် အားလုံးသည် နယ်ချဲ့တို့၏ လက်အောက် တွင်သာ ရှိခဲ့၏။

ကျွန်းသစ်၊ ဆန်စပါးလုပ်ငန်း၊ ရေနံနှင့် ဓာတ်သတ္တုတူးဖော် ရေးလုပ်ငန်း၊ ရွှေငွေ၊ ကျောက်သံပတ္တမြား အစရှိသည့် သယံဇာတ ဆိုင်ရာ အားလုံးကို အင်္ဂလိပ်အစိုးရ၊ အင်္ဂလိပ် စီးပွားရေးသမား လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများသာ ထိန်းချုပ်အုပ်စိုးထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အနီကဲ့သို့ နိုင်ငံရေးအရ အုပ်ချုပ်ရေးအရ စီးပွားရေးအရ အစစ အရာရာမှာ နယ်ချဲ့သမားတို့က စိုးပိုင်ချုပ်ကိုင်ထားခဲ့သည်ကို မြန်မာလူမျိုးတို့လက်ထဲ ကျကျနန ပြန်လည်ရောက်ရှိရေးကို စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှုများစွာဖြင့် ရင်းနှီးရယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ယခုဆိုလျှင် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ရရှိခဲ့သည်မှာ ၇၃ နှစ်ရှိပြီ။ လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက် သွေးချွေးတို့ကို စတေးခဲ့ကြသည့် ခေါင်းဆောင်အပေါင်း၊ ပြည်သူ့အပေါင်း၏ ကျေးဇူးကို ဂုဏ်ပြု ကျေးဇူးတင်ကြရင်း လွတ်လပ်ရေး၏ မွန်မြတ်တန်ဖိုးရှိမှုကို အသိ အမှတ်ပြု အလေးအနက်ထားကြရ လိုပါသည်။

ထိုနည်းတူစွာ လွတ်လပ်ရေး တိုက်ပွဲဝင်သူတို့ မျှော်မှန်းခဲ့ကြ သော အမှီခိုကင်းသော နိုင်ငံ၊ လွတ်လပ်တရားမျှတသော နိုင်ငံ၊ ဝါဒဖြူစင်သော နိုင်ငံအဖြစ်သို့ ပြည့်ပြည့်ဝဝရောက်ရှိရန် ကြိုးပမ်း အားထုတ်ကြရန် သန့်ရှင်းမြတ်ကြပါစို့။ ။



(၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မုံရွာမြို့ လွတ်လပ်ရေးကျောက်တိုင်အား ညအလှပေးများ ဆင်ယင်ထားသည်ကို ဇန်နဝါရီ ၃ ရက် ညပိုင်းက တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-မျိုးဝင်းထွန်း (မုံရွာ)

## ပြည်ခွင်ဘဝ ကြည်လင်လှအောင်

- ❖ ဒို့တိုင်း ဒို့ပြည် ၊ မြန်မာပြည်တည့်။
- ❖ ငါတို့သည်ကား ၊ ဤပြည်ဖွားသည့် သွေးသားရင်းချာ ၊ ဒို့မြန်မာတည့်။
- ❖ ဒို့ပြည်အရေး ၊ ဒို့အရေးနှင့် သွေးချင်းအရေး ၊ ဒို့အရေးမို့ အရေးကြီးလျှင် ၊ သွေးစည်းခင်၍ ကြုံလျှင်အရေး ၊ ဆိုဝင်တွေးကာ အရေးကျသော် ၊ သွေးကပေါ်လျက် မတော်ရန်ဘေး ၊ တော်လှန်ရေးဖြင့် အရေးပေါ်တိုင်း ၊ တုံ့မဆိုင်းဘဲ ဒိုင်းနယ် ရန်တား ၊ ဓားနယ် ရန်ရှင်း စောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် သွေးရင်းပီသ ၊ ဒို့ဗီဇတည့်။
- ❖ ဧရာဝတီ ၊ ရေပြာကြည်ကို တူညီသောက်သုံး ၊ ဒို့အားလုံး၏ နှလုံးသားသည် ၊ မြန်မာပြည်မို့ ပြည်ခွင်ဘဝ ၊ ကြည်လင်လှအောင် ဤပြည်ထောင်ဖွား ၊ ညီနောင်အားဖြင့် တွဲထားလက်ယက် ရှေ့သို့ဆက် . . . ။
- ❖ အို . . . တိုင်းရင်းပီသ မှန်ပါအတည် ရိုင်းပင်းညီကြ စံဋ္ဌာနီ ဝိုင်းဝန်းတည်ကြ မြန်မာပြည်။ ။

**မျိုးမြတ်မြတ်မြင့်မောင်**

(၇၃ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုလျက် . . . )  
( ငြိမ်းချမ်းသော မြန်မာသစ်ကဗျာများမှ )

## (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ

ကျောက်တံတား ဇန်နဝါရီ ၃ လူစည်ကားရာနေရာများ၊ လမ်းသွား လမ်းလာ ပြည်သူများအား ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက ဖြန့်ဝေ ပေးသည်။

အဆိုပါ သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်တွင် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ ဦးတည်ချက်များ၊ အမျိုးသားညီညွတ်ရေးကိုအခြေခံ၊ လွတ်လပ်ရေး ဆိုတဲ့အဓိပ္ပာယ်၊ ညီညွတ်ရေးကို ဦးတည်ကြပါ။ လွတ်လပ်ရေး သစ္စာအဓိဋ္ဌာန် (၉) ချက်၊ မြင်းမူ မောင်နိုင်မိုး၏ လွတ်လပ်ရေးအသိ၊ လွတ်လပ်ရေး သတိကဗျာ၊ လွတ်လပ်ရေးနေ့နှင့် ပတ်သက်သော ကာတွန်းများနှင့် ဆောင်ပုဒ်များ ပါဝင်သဖြင့် ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများနှင့် လူငယ် လူရွယ်များအတွက် ရည်ညွှန်းကိုးကား ဖတ်ရှုနိုင် သည့် အသိပညာပေးစာစောင်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေနန်းမေ

## သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

(၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အလံတင်အခမ်းအနားနှင့် သဝဏ်လွှာ ဖတ်ပွဲအခမ်းအနားအား နေပြည်တော်၊ မြို့တော်ခန်းမရင်ပြင်၌ ကျင်းပပြုလုပ် မည်ဖြစ်သဖြင့် (၀၀)နာရီ(၀၀)မိနစ်) အစမ်းလေ့ကျင့်မည့် ၂.၁.၂၀၂၁ ရက်နေ့နှင့် အခမ်းအနားကျင်းပမည့် ၄.၁.၂၀၂၁ ရက်နေ့တို့တွင် နေပြည်တော်၊ မြို့တော်၊ မြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနား-တောင်ညိုလမ်းပေါ်ရှိ စည်ပင်ဧည့်ရိပ်သာမီးပွိုင့်မှ နေပြည်တော်ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

သပြေကုန်းဈေးထောင့်လမ်းဆုံမီးပွိုင့်အထိ ယာဉ်သွားလာမှုများအား နံနက် (၀၂၀၀) နာရီအချိန်မှ (၀၈၀၀) နာရီအချိန်အထိ ခေတ္တလမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ၍ ယာဉ်အသုံးပြု သွားလာနေကြသူများအနေဖြင့် ၎င်းနေ့ရက်များတွင် နေပြည်တော်၊ မြို့တော်၊ မြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနား-တောင်ညို လမ်းပေါ်ရှိ စည်ပင်ဧည့်ရိပ်သာမီးပွိုင့်မှ တော်ဝင်ရတနာလမ်းအတိုင်း ရွှေကြာပင် မီးပွိုင့်ဘက်သို့လည်းကောင်း၊ သပြေကုန်းဈေးထောင့်လမ်းဆုံ မီးပွိုင့်မှ ပိတောက်လမ်းအတိုင်း ဧရာဝတီလမ်းဘက်သို့လည်းကောင်း လမ်းလွှဲ မောင်းနှင်ပေးကြပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

နေပြည်တော်ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

# ပြည်သူ့သမ္မတ အစိက

## ၀ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

သို့သော် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့၏ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်မှုစနစ်ဆိုးကြောင့် လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး အပိုင်းတွင်လည်း တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုအချင်းချင်းအကြား စိတ်ဝမ်းကွဲပြားမှုများ၊ မယုံကြည်မှုများ၊ သံသယများ၊ အယူအဆကွဲပြားမှုများ၊ အုပ်စုစွဲများကြောင့် ခါးသီးလှသည့် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ ခဲ့ရပါသည်။ နှစ်ပေါင်းများစွာဖြစ်ပွားခဲ့သော ယင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကြောင့် လည်းကောင်း၊ ပြင်ပကမ္ဘာနိုင်ငံ အများစုနှင့် ကင်းကွာလာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို မျှော်မှန်းသလောက် မြင့်မားတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင်ပင် များစွာနောက်ကျ ကျန်နေခဲ့ရပါသည်။

ထို့ကြောင့် လွတ်လပ်ရေးကို အရယူပေးခဲ့ကြသော ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်တကွ တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်ကြီး များ၏ မျှော်မှန်းချက်များကို နည်းမှန်လမ်းမှန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ကြရန်မှာ နိုင်ငံသားအားလုံး၏ သမိုင်းပေး တာဝန်ဖြစ်ပါသည်။ လွတ်လပ်ရေးဗိသုကာကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်တကွ နိုင်ငံချစ် တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်ကြီး များက အသက်သွေးချွေးစတေးပြီး ခက်ခက်ခဲခဲ ကြိုးပမ်းရယူခဲ့ကြရသော ပြည်ထောင်စုအမွေဖြစ်သည့် လွတ်လပ်ရေး တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ကြရန် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများအားလုံး အမြန်ချုပ်ငြိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် ရည်ရွယ်လျက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက လိုလားတောင့်တသည့် ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ကြိုးပမ်းရာ၌ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ-(၂၁)ရာစု ပင်လုံ အစည်းအဝေးများကို စတုတ္ထအကြိမ်အထိ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး၊ အနာဂတ် ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးအတွက် အရေးပါသော သဘောတူညီချက်များကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ အလွန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အဆင့်လိုက် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အဆင့်လိုက် အကောင်အထည်ဖော်မှုများကိုလည်းကောင်း၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်တို့ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်အခြေခံမူများကိုလည်းကောင်း သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ ပြီးလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တလျက်ရှိသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး ခိုင်မာအောင် ပြန်လည်တည်ဆောက် နိုင်သည့်အခါ မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံး လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပိုမို၍အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက် နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှု၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု၊ နိုင်ငံငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောမှု၊ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူအပေါင်း သွေးစည်းညီညွတ်မှု၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ပြည်သူများစားဝတ်နေရေးဖူလုံမှု၊ ပညာရေးအဆင့် အတန်းမြင့်မားမှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ကောင်းမွန်ပြည့်စုံမှုနှင့် တိုင်းရင်းသားအသီးသီးတို့၏ စာပေ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်း အမွေအနှစ် အစဉ်အလာကောင်းများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု အစရှိသည့် ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေးကို တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံ၊ ဘာသာစကားပေါင်းစုံ၊ စာပေယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ပေါင်းစုံ၊ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု ပေါင်းစုံတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ပြည်ထောင်စုကြီး ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးသည် လူမှုဆက်ဆံရေး တရားမျှတမှု၊ နိုင်ငံရေး တရားမျှတမှု၊ အဆင့်အတန်းညီမျှမှု၊ အခွင့်အလမ်းညီမျှမှု၊ တရားဥပဒေအရာတွင် ညီမျှမှုတို့ကို ကွဲပြားခြင်းမရှိ၊ ခွဲခြားခြင်းမရှိဘဲ တန်းတူရည်တူ ရရှိခံစားနိုင်ရေးသည် လွန်စွာအရေးကြီးပါသည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်၏ အနှစ်သာရဖြစ်သော တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်း၊ ညီမျှခြင်း တည်းဟူသော လောကပါလတရားများကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး အပြည့်အဝ ပိုမိုရရှိခံစားနိုင်ကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် အနာဂတ် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုကြီး တည်ဆောက်ရာတွင် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဒီမိုကရေစီ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအခြေအနေများအရ လည်းကောင်း၊ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုပုံစံနှင့်လည်းကောင်း ကိုက်ညီစေရန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၀ လွတ်လပ်ရေးဗိသုကာကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်တကွ နိုင်ငံချစ် တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်ကြီးများက အသက်သွေးချွေး စတေးပြီး ခက်ခက်ခဲခဲ ကြိုးပမ်းရယူခဲ့ကြရသော ပြည်ထောင်စုအမွေဖြစ်သည့် လွတ်လပ်ရေး တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်အတွက် ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စုပေါင်း အင်အားဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန် အထူးလိုအပ် လျက်ရှိ

၀ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခ များအားလုံး အမြန်ချုပ်ငြိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် ရည်ရွယ်လျက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက လိုလားတောင့်တသည့် ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်း

ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာဖြင့် အချင်းချင်းဖေးမကူညီခြင်း၊ စာနာထောက်ထားခြင်း၊ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်း၊ သံသယကင်းစင်ခြင်း၊ အပြန်အလှန် လေးစားခြင်း၊ အပြန်အလှန် နားလည်မှုရှိခြင်း၊ အပြန်အလှန် ယုံကြည်ခြင်း၊ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းတို့သည် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၏ အရင်းခံပင်ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ ခိုင်မာသော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် သွေးစည်းညီညွတ်စွာ ကြိုးပမ်းကြလျှင် အနာဂတ်ကာလတွင် ငြိမ်းချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ပေါက်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ -

- ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး “စုပေါင်းအင်အား” ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊
  - လူမှုဆက်ဆံရေးတရားမျှတမှု၊ စီးပွားရေးတရားမျှတမှု၊ နိုင်ငံရေးတရားမျှတမှု၊ အဆင့်အတန်းညီမျှမှု၊ အခွင့်အလမ်းညီမျှမှု၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုတို့ကို နိုင်ငံသားအားလုံး တန်းတူရည်တူရရှိခံစားရေး၊
  - စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု ဖြစ်စေရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေး ကို ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊
  - ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်မွေးမြူ၍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး၊
  - နိုင်ငံဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်၍ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ကြံ့တွေ့ နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို အစိုးရ ပြည်သူလူထုအားလုံးပါဝင်ပြီး စုပေါင်းအားဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရေး။
- ဟူသည့် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ခိုင်မာသည့် သန္နိဋ္ဌာန်ဖြင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် ယနေ့ ကျရောက်သည့် (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေး နေ့ အခါသမယတွင် အလေးအနက်တိုက်တွန်းလျက် သတင်းစာပေးပို့အပ်ပါသည်။

## (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရေတာရှည်မြို့နယ် ခန်းမနှင့် နှစ်ထပ်ဈေးသစ်ကြီးဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရေတာရှည် ဇန်နဝါရီ ၃  
(၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရေတာရှည်မြို့နယ် ခန်းမသစ်ကြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရေတာရှည်မြို့ အမှတ် (၃) ရပ်ကွက်ရှိ ခန်းမသစ်ကြီးရှေ့၌ ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ကျင်းပသည်။  
ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း က အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး သယ်ဇာတ၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာ စောညိုဝင်းက မြို့နယ်ခန်းမကြီးတည်ဆောက် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ အချက် အလက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ သယ်ဇာတ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စည်ပင်သာယာ ရေးဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာကျော်ကျော်၊ တောင်ငူခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမိုးထက်နှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ (ဥက္ကဋ္ဌ) ဦးခင်မောင်ထွေးတို့က ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် မြို့နယ်ခန်းမကြီးသည် အာစီအမ်၊ အစားဖြစ်၍ အလျား ၁၀၅ ပေ၊ အနံ ၆၀ ပေ၊ အမြင့် ၁၄ ပေဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်

၃၀၂ ဒသမ ၂၇၉ သန်း၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၈ ဒသမ ၅၆၂ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၃၅၁ ဒသမ ၃၇၁ သန်းဖြင့် အာရုံစနစ်အားသစ်ကမ္ဘာတော် တာဝန်ယူ တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်က ပြီးစီး ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ရေတာရှည်မြို့ အမှတ် (၂) ရပ်ကွက် ရန်ကုန်- မန္တလေး ရထားလမ်းအရှေ့ဘက်ကပ်လျက်ရှိသည့် အဆင့်မြင့် နှစ်ထပ်ဈေးသစ်ကြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ သယ်ဇာတ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ကြီး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကြည်မိုးနိုင်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာတင်တင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မြင့်တို့က ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် မြို့နယ်ခန်းမကြီးသည် အာစီအမ်၊ အစားဖြစ်၍ အလျား ၁၀၅ ပေ၊ အနံ ၆၀ ပေ၊ အမြင့် ၁၄ ပေဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်



ဖြစ်သည်။ ယခုဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် အဆင့်မြင့်နှစ်ထပ် ခိုင်ခန်း ၈၀၊ အပေါ်ထပ်၌ ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၁၆ ခန်းဖြင့် ဈေးသစ်ကြီး၏ အောက်ထပ်တွင် ဆိုင်ခန်း ၃၀၊ ပျံကျဈေး တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ သန်းလွင်

# အမိန့်ကြော်ငြာစာများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၄

နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဆရာတော်ကြီးများ၊ ဂန္ထရုပရိယတ္တိ ဝန်ဆောင်စာချဆရာတော်များ၊ ဝိပဿနာပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဝန်ဆောင် ကမ္မဋ္ဌာန်းနည်းပြဆရာတော်များ၊ နယ်လှည့်ဓမ္မကထိကနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ သာသနာပြုပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် ထူးခြားစွာထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးနေကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအား သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းအပ်နှင်းခြင်းကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၂၁) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ အပ်နှင်းခြင်းကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂/၂၀၂၁) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်း သင်္ဘောတံဆိပ်အပ်နှင်းခြင်းကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၃/၂၀၂၁) ဖြင့် လည်းကောင်း၊

စစ်မှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်အပ်နှင်းခြင်းကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၄/၂၀၂၁) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့သားကောင်းတံဆိပ် အပ်နှင်းခြင်းကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၅/၂၀၂၁) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရှိမှုထမ်းကောင်းတံဆိပ် အပ်နှင်းခြင်းကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၆/၂၀၂၁) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ရဲမှုထမ်းတံဆိပ်အပ်နှင်းခြင်းကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၇/၂၀၂၁) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲပူးတွဲတိုက်ပွဲဝင်တံဆိပ် အပ်နှင်းခြင်းကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈/၂၀၂၁) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ် အပ်နှင်းခြင်းကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၉/၂၀၂၁) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းတံဆိပ် အပ်နှင်းခြင်းကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၀/၂၀၂၁) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတံဆိပ် အပ်နှင်းခြင်းကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၁/၂၀၂၁) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၄) ရက်၊ (၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁ / ၂၀၂၁ ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၆ ရက် (၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်)

နိုင်ငံတော်သမ္မတ က အောက်ဖော်ပြပါဆရာတော်ကြီးများ၊ ဂန္ထရုပရိယတ္တိဝန်ဆောင် စာချဆရာတော်များ၊ ဝိပဿနာပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဝန်ဆောင် ကမ္မဋ္ဌာန်းနည်းပြဆရာတော်များ၊ နယ်လှည့်ဓမ္မကထိကနှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ သာသနာပြုပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် ထူးခြားစွာ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းနေကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအား သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းအပ်နှင်းလိုက်ပါသည်-

### အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုဏ်ဘွဲ့တံဆိပ်တော်

- ၁။ ဘဒ္ဒန္တသုရိယ၊ မဟာဝိဇ္ဇာသိပ္ပံစာသင်တိုက်၊ ဘုရားကြီးရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၂။ ဘဒ္ဒန္တဇန၊ ခန္တီးစာသင်တိုက်၊ စစ်ကိုင်းရပ်ကွက်၊ ဝန်းသိုမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၃။ ဘဒ္ဒန္တဂန္ဓမာ၊ မြို့မစာသင်တိုက်၊ ညောင်ဦးရပ်ကွက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၄။ ဘဒ္ဒန္တဝိမလာဘိဝံသ၊ အောင်မြေသာယာဝန်မင်းကြီးကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ရေစကြိုမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၅။ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒက၊ ညောင်ကန်ကျောင်းတိုက်၊ ချမ်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၆။ ဘဒ္ဒန္တတိလောကာဘိဝံသ၊ မဟာနန္ဒိသေနာရာမတိုက်၊ ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၇။ ဘဒ္ဒန္တသုဇနာဘိဝံသ၊ ဇယဝတီကျောင်း၊ မိုးကောင်းကျောင်းတိုက်၊ သီရိပေမာအရှေ့ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၈။ ဘဒ္ဒန္တဇောတိကာဘိဝံသ၊ ရတနာဝိမာန်စာချကျောင်း၊ ချမ်းသာကြီးတောင်တိုက်၊ သီရိမာလာအနောက်ရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၉။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဝေဠုရိယ၊ မင်းကျောင်းစာသင်တိုက်၊ ရှမ်းပွဲရပ်ကွက်၊ မြစ်သားမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၀။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ၊ အောင်မင်္ဂလာကျောင်းတိုက်၊ အောင်တပ်ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဦးမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်
- ၁၁။ ဘဒ္ဒန္တသောမ၊ မဏိရတနာစာသင်တိုက်၊ ရွာကြီးတောင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်
- ၁၂။ ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌ၊ ဟင်္ဂပင်အိုင်စာသင်တိုက်၊ ဇ/မြောက်ရပ်ကွက်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၁၃။ ဘဒ္ဒန္တဂန္ဓမာလာဘိဝံသ၊ အလယ်တောရစ်ပြစာသင်တိုက်၊ ရွှေတောင်ကြား(၂)ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၁၄။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တအင်္ဂါ၊ ပါဠိကောရီစာသင်တိုက်၊ စက်မှုလက်မှုရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၁၅။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဓမ္မသီရိ၊ နဂါးနှစ်ကောင်ကျောင်းတိုက်၊ ဆန်ဆိုင်(က)ရပ်ကွက်၊ တာချီလိတ်မြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်
- ၁၆။ ဘဒ္ဒန္တဝိသုတ၊ နိဂြောဓာရုံညောင်ပင်သာစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

### ပြည်ပဘွဲ့ခံဆရာတော်ကြီး

- ၁။ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ၊ ကုသိနာရုံမြန်မာကျောင်းတိုက်၊ ကာဆီယာမြို့နယ်၊ ကုသိနာရုံခရိုင်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ

### အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော်

- ၁။ ဘဒ္ဒန္တပည့်နွာလင်္ကာရ၊ မဟာသိမ်တော်ကြီးစာသင်တိုက်၊ မင်းကုန်းရပ်ကွက်၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ကချင်ပြည်နယ်
- ၂။ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ၊ မြို့မရွှေကျောင်းတိုက်၊ ချမ်းမြသာစည်ရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၃။ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ၊ မဟာဇောတိကာရကျောင်းတိုက်၊ ဘုန်းစိုးရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

- ၄။ ဘဒ္ဒန္တသီရိန္ဒ၊ ရွှေဟင်္သာတိုက်ဟောင်းကျောင်းတိုက်၊ သောတာပန်ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၅။ ဘဒ္ဒန္တဝေပုလ္လာစာရ၊ မင်္ဂလာရာမစာသင်တိုက်၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ ရေဦးမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၆။ ဘဒ္ဒန္တအင်္ဂါရ၊ သာသနာ့စံပြစာသင်တိုက်၊ သောတာပန်ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၇။ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ၊ ဇောသိတာရာမပါဠိတက္ကသိုလ်စာသင်တိုက်၊ ကညိုရပ်ကွက်၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး
- ၈။ ဘဒ္ဒန္တကဝိသာရလင်္ကာရ၊ ဘုရားပိးဆူစာသင်တိုက်၊ ကန်ဖျားရပ်ကွက်၊ မြိတ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး
- ၉။ ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ကဏ၊ အောင်စည်သာစာသင်တိုက်၊ အေးမြင့်သာယာကျေးရွာ၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
- ၁၀။ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ၊ ရွှေအင်းရိပ်သာစာသင်တိုက်၊ ဆရာစံရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
- ၁၁။ ဘဒ္ဒန္တစိန္တိတ၊ တိုက်ကျောင်းပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်၊ ဈေးချိုတောင်ရပ်ကွက်၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၂။ ဘဒ္ဒန္တဓမ္မိန္ဒ၊ ရတနာမာရ်အောင်တောရကျေးရွာအလင်းပြတိုက်၊ ရွာဘဲရပ်ကွက်၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၃။ ဘဒ္ဒန္တပညာဝံသ၊ ပြည်တော်သာစာသင်တိုက်၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၄။ ဘဒ္ဒန္တအာစိန္တ၊ ဖားအောက်တောရဗုဒ္ဓသာသနာရိပ်သာ၊ ကျင်ခိုင်ကျေးရွာ၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၅။ ဘဒ္ဒန္တဇောတိကာ၊ မဟာဝေယံနိဘိဝံသကျောင်းတိုက်၊ ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ်အရှေ့ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၆။ ဘဒ္ဒန္တဇနိန္ဒ၊ စိန်ရတနာကျောင်း၊ မဟာဓမ္မိကာရာမတိုက်၊ ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၇။ ဘဒ္ဒန္တဂန္ဓမာလာ၊ မဟာကုသိုလ်တော်ကျောင်းတိုက်၊ ပြည်ကြီးရန်လုံရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၈။ ဘဒ္ဒန္တနာယက၊ စမ်းမြရောင်ခြည်စာသင်တိုက်၊ အရှေ့တိုက်တော်ကျောင်းတိုက်၊ ဒေါနဘွားရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၉။ ဘဒ္ဒန္တသုရိယ၊ ပါဠိတက္ကသိုလ်ဥယျာဉ်စာသင်တိုက်၊ အောင်ဇေယျာရပ်ကွက်၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၀။ ဘဒ္ဒန္တဂုဏ္ဍလ၊ အလယ်တိုက်ကြီးကျောင်း၊ ချမ်းသာကြီးတောင်တိုက်၊ သီရိမာလာ အနောက်ရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၁။ ဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓမ္မာနန္ဒ၊ ပုသိမ်ကျောင်း၊ ဒက္ခိဏာရမဘုရားကြီးတိုက်၊ ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၂။ ဘဒ္ဒန္တဇနသာရ၊ ပဏ္ဍိတဘုရားကျောင်း၊ ညောင်ကန်တိုက်၊ ချမ်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၃။ ဘဒ္ဒန္တဥတ္တမ၊ မဟာဝိသုတာရုံကျောင်းတိုက်၊ စဉ့်ကူးကျေးရွာ၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၄။ ဘဒ္ဒန္တဇဇိလ၊ စိတ္တပါလဂူကျောင်းစာသင်တိုက်၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၅။ ဘဒ္ဒန္တသီဟနာဒ၊ ရတနာပုံကျောင်း၊ မဟာဓမ္မိကာရာမတိုက်၊ ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၆။ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒသာရလင်္ကာရဘိဝံသ၊ ပရိယတ္တိလင်္ကာရကျောင်း၊ အရှေ့ဆင်တံတိုက်၊ ပြည်ကြီးမျက်မှန်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၇။ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိဘိဝံသ၊ ဂန္ထရုနယူပဒေသကျောင်း၊ မစိုးရိမ်ကျောင်းတိုက်၊ ဒေဝန်းအရှေ့ရပ်ကွက်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၈။ ဘဒ္ဒန္တအာစိန္တ၊ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်း၊ ဒေါနဘွားရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၉။ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒောဘာသ၊ ဇောတိကာရုံစာသင်တိုက်၊ လှိုင်ရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဗွန်ပြည်နယ်

- ၃၀။ ဘဒ္ဒန္တပညာသာရ၊ ရွှေနံ့သာကျောင်းစာသင်တိုက်၊ အရာရှိရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်
- ၃၁။ ဘဒ္ဒန္တရေဝတာနန္ဒ၊ ဆုတောင်းပြည့်ကျောင်းတိုက်၊ တောင်လုံးပြန်ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၃၂။ ဘဒ္ဒန္တဇောကပဏ္ဍိတ၊ ပြာသာဒ်ကျောင်းစာသင်တိုက်၊ ဆေးစက်/ပုသိမ်မြေရပ်ကွက်၊ ဒေါပုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၃၃။ ဘဒ္ဒန္တဇနိမာ၊ ပါဒကြီးစာသင်တိုက်၊ ပါဒကြီးစံပြကျေးရွာ၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၃၄။ ဘဒ္ဒန္တဉာဏ၊ ကျောင်းတော်ရာရွှေကျင်တိုက်၊ ကြားတောရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၃၅။ ဘဒ္ဒန္တဇာဂရ၊ ဇေယျဝတီစာသင်တိုက်၊ မုန့်လုပ်ဆောင်းကုန်း (တောင်)ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၃၆။ ဘဒ္ဒန္တဉာဏသေဋ္ဌ၊ အောင်မြေရတနာစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၃၇။ ဘဒ္ဒန္တကုသလ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၃၈။ ဘဒ္ဒန္တဝိဝေက၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၃၉။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တသုမန၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၄၀။ ဘဒ္ဒန္တသုန္ဒရ၊ စွန်းလွန်းဂူဝိပဿနာကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၁၆/၂)ရပ်ကွက်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၄၁။ ဘဒ္ဒန္တဂုဏ္ဍလင်္ကာရ၊ မဟာသိမ်တော်ကြီးစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၄၂။ ဘဒ္ဒန္တနာရဒါဘိဝံသ၊ ညောင်တုန်းပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်၊ ကြားတောရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၄၃။ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ၊ ပဏ္ဍိကယသာသနာ့ဗိမာန်ကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၁၁)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၄၄။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပညာသီဟာဘိဝံသ၊ သီရိဂုဏ်ဓမ္မဗိမာန်ကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၄၅။ ဘဒ္ဒန္တယုဂန္ဓရာဘိဝံသ၊ ရွှေဟင်္သာတောရကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ ညောင်တုန်းမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
- ၄၆။ ဘဒ္ဒန္တပညာသီဟ၊ အလယ်တောရစာသင်တိုက်၊ အမှတ် ( ၈ ) ရပ်ကွက်၊ မြောင်းမြမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

### ပြည်ပဘွဲ့ခံဆရာတော်ကြီးများ

- ၄၇။ Venerable Dodampahala Chandrasiri Maha Nayaka Thero ၊ သီရိကလျာ နိဝါသကျောင်း၊ အမရပူရမဟာ နိကာယ၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ
- ၄၈။ Venerable Mihiripenne Sobhita Thero ၊ သီရိမဟာဇောမိကျောင်း၊ သီရိမဟာဇောမိမင်း၊ ဒေဝီဝလမြို့နယ်၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ
- ၄၉။ ဘဒ္ဒန္တနာရဒါဘိဝံသ၊ အောင်ချမ်းသာမြန်မာဗုဒ္ဓဘာသာကျောင်း၊ လော့စ်အိန်ဂျယ်လီစီမြို့၊ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု
- ၅၀။ Venerable Kollupitiye Mahinda Sangharakkhita Maha Thero ၊ ရာဇမဟာဝိဟာရ ကျောင်းတိုက်၊ ကေလနီယမြို့၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ
- ၅၁။ Venerable tirikunamale Ananda mahanayaka Maha Thero ၊ အမရပူရ Sri Dharma rakshitavamsa Maha Nikaya ကျောင်းတိုက်၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ

### အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော်

- ၁။ ဘဒ္ဒန္တရာဇိန္ဒ၊ တကွင်းအရှေ့ကျောင်း၊ ဟုံပင်မြို့၊ မိုးညှင်းမြို့နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်
- ၂။ ဘဒ္ဒန္တပညောဘာသ၊ ပညာရောင်ခြည်စာသင်တိုက်၊ မျော်ဘွယ်ရပ်ကွက်၊ မိုးညှင်းမြို့၊ ကချင်ပြည်နယ်
- ၃။ ဘဒ္ဒန္တသောပါက၊ ခေမာရာမစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၉) ရပ်ကွက်၊ ဘားအံမြို့၊ ကရင်ပြည်နယ်
- ၄။ ဘဒ္ဒန္တဇောတိကာ၊ ရတနာစုဝကျောင်းတိုက်၊ ဝါးချက်ကျေးရွာ၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

စာမျက်နှာ ၅ သို့

စာမျက်နှာ ၄၄

- ၅။ ဘဒ္ဒန္တကုမာရ၊ မဟာဓမ္မာရုံစာသင်တိုက်၊ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်၊ ရေဦးမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၆။ ဘဒ္ဒန္တဝိသုဒ္ဓါဘိဝံသ၊ ပါဠိကောရိတုလွတ်ကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၁၀) ရပ်ကွက်၊ ရွှေဘိုမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၇။ ဘဒ္ဒန္တဝိသုဒ္ဓါဘိဝံသ၊ မဟာဓမ္မာရုံစာသင်တိုက်၊ ဘုန်းစိုးရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၈။ ဘဒ္ဒန္တပညာဗလ၊ ဇေယျဝတီကျောင်းတိုက်၊ ပိန္နဲတောရပ်ကွက်၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး
- ၉။ ဘဒ္ဒန္တကေသဝ၊ ဘုရားငါးဆူစာသင်တိုက်၊ ကန်ဖျားရပ်ကွက်၊ မြိတ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၀။ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒောဘာသ၊ မဟာဝိသုတာရာမဈေးကုန်းကျောင်းတိုက်၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
- ၁၁။ ဘဒ္ဒန္တဝိလာသ၊ ကန်ဦးစာသင်တိုက်၊ ရေဆင်းကျေးရွာ၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
- ၁၂။ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍဝ၊ မြို့ဦးစာသင်တိုက်၊ မြဝတီရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
- ၁၃။ ဘဒ္ဒန္တမဟိန္ဒ၊ မြို့မစာသင်တိုက်၊ နွယ်ချို(၁)ရပ်ကွက်၊ ပေါင်းတည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၄။ ဘဒ္ဒန္တဝေဇန္တ၊ သမားတော်စာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်၊ မီးကုန်းမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၅။ ဘဒ္ဒန္တမုနိန္ဒ၊ ဓမ္မပါလကြားတောရကျောင်းတိုက်၊ မြို့မ(၂) ရပ်ကွက်၊ ညောင်လေးပင်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၆။ ဘဒ္ဒန္တပါရဂူပဏ္ဍိတ၊ သီတာရုံစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၆) ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၇။ ဘဒ္ဒန္တဝိသုဒ္ဓါဘိဝံသ၊ တောရကျောင်းစာသင်တိုက်၊ မြို့မ(၂) ရပ်ကွက်၊ ညောင်လေးပင်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၈။ ဘဒ္ဒန္တပုညိန္ဒ၊ ဇေယျမေဒနီစာသင်တိုက်၊ ဆံတော်ရပ်ကွက်၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၉။ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ၊ ရွှေမဉ္ဇူကျောင်းတိုက်၊ ညောင်စာရေးကျေးရွာ၊ ရွှေတောင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၀။ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒမာဘိဝံသ၊ မဟာဂန္ထဝင်စာသင်တိုက်၊ အုန်းတောရပ်ကွက်၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၁။ ဘဒ္ဒန္တဇင်္ဂလ၊ မြို့ခင်းသာစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်၊ ဂန့်ဂေါမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၂။ ဘဒ္ဒန္တဝိရိယ၊ ဗောဓိမဏ္ဍိုင်ကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၃။ ဘဒ္ဒန္တဥတ္တရ၊ မဟာဓမ္မိကာရာမစာသင်တိုက်၊ မြို့မအိုးဘိုရပ်ကွက်၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၄။ ဘဒ္ဒန္တပညာသီဟ၊ မဟာဝိသုတာရာမ(အလယ်) တိုက်၊ အမှတ်(၁၀) ရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၅။ ဘဒ္ဒန္တနိမ္မလ၊ ဒီပဲခဲရစာသင်တိုက်၊ အောင်ဆန်းရပ်ကွက်၊ နတ်မောက်မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၆။ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒောဘာသ၊ သာသနာမာမစာသင်တိုက်၊ ညောင်ပင်ကျေးရွာ၊ နွားတိုးကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၇။ ဘဒ္ဒန္တကုဏ္ဍလ၊ ရွှေမန်းညွန့်စာချကျောင်း၊ မဟာဝေယံဘုံသာပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်၊ ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ် အရှေ့ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၈။ ဘဒ္ဒန္တသာသန၊ ရတနာဂုဏ်ရည်ကျောင်း၊ မဟာမြိုင်ကျောင်းတိုက်၊ မဟာမြိုင်(၁) ရပ်ကွက်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၉။ ဘဒ္ဒန္တဇနောယျ၊ ရတနာပုံကျောင်း၊ အနောက်ထီးလင်းတိုက်၊ သီရိဟေမာအရှေ့ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၃၀။ ဘဒ္ဒန္တစိတြဏ္ဍာလကောရ၊ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်း၊ ဒေါနဘွားရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၃၁။ ဘဒ္ဒန္တရေဝတ၊ အောင်ချမ်းသာကျောင်း၊ မူလမဟာမုနိန္ဒရာမစာသင်တိုက်၊ သီရိဟေမာ အနောက်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၃၂။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဥဏ္ဍောဘာသ၊ တပ်ဦးမဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၃)၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၃၃။ ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂဓမ္မ၊ ခေမာဝင်းကျောင်း၊ မြတောင်တိုက်၊ ရတနာဘုမ္မိအနောက်ရပ်ကွက်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၃၄။ ဘဒ္ဒန္တဥဏ္ဍာဘိဝံသ၊ ပိဋကနယုပဒေသကျောင်း၊ မစိုးရိမ်ကျောင်းတိုက်၊ ဒေးဝန်းအရှေ့ရပ်ကွက်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၃၅။ ဘဒ္ဒန္တဝိဇယ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်၊ ဒေါနဘွားရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၃၆။ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ၊ ပညာလင်္ကာရစာသင်တိုက်၊ ရဲစုရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

- ၃၇။ ဘဒ္ဒန္တသုဇနာလင်္ကာရဘိဝံသ၊ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်၊ ဆင်စွယ်ပွတ်ရပ်ကွက်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၃၈။ ဘဒ္ဒန္တပညိန္ဒာဘိဝံသ၊ ဓမ္မဝိနယရုံသီကျောင်း၊ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်၊ စိန်ပန်းရပ်ကွက်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၃၉။ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒာဘိဝံသ၊ ဓမ္မပါကဋကျောင်း၊ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်၊ စိန်ပန်းရပ်ကွက်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၄၀။ ဘဒ္ဒန္တသီဟရာဇာ၊ ပုပ္ဖာရာမပေါ်တော်မူစာသင်တိုက်၊ မြို့မ (၁) ရပ်ကွက်၊ မုဒုံမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်
- ၄၁။ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတဘိဝံသ၊ ပဏ္ဍိတရုံစာသင်တိုက်၊ လှိုင်ရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်
- ၄၂။ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒာစာရ၊ ကံပိုင်မဟာဝိစာရကျောင်းတိုက်၊ ကံပိုင်ရပ်ကွက်၊ တောင်ကုတ်မြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်
- ၄၃။ ဘဒ္ဒန္တကလျာဏ၊ မဟာဗောဓိစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ သံတွဲမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်
- ၄၄။ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒာဝဇ၊ ပညာမဏ္ဍိုင်စာသင်တိုက်၊ ဘောင်းခွတ်သားစုရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်
- ၄၅။ ဘဒ္ဒန္တမုနိန္ဒ၊ တောင်တွင်းကြီးစာသင်တိုက်၊ ငါးထပ်ကြီးတောင်ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၄၆။ ဘဒ္ဒန္တစက္ကိန္ဒာဘိဝံသ၊ ရွှေသာသာမဟာဗောဓိစာသင်တိုက်၊ ရေတာရှည်ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၄၇။ ဘဒ္ဒန္တဝေပုလ္လ၊ ကံကြီးကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၁၁)ရပ်ကွက်၊ ခရမ်းမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၄၈။ ဘဒ္ဒန္တမာနိတာဘိဝံသ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၄၉။ ဘဒ္ဒန္တဇနိန္ဒ၊ မဟာသုဝဏ္ဏကျောင်းတိုက်၊ သုဝဏ္ဏ(၂၉) ရပ်ကွက်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၅၀။ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒသာရ၊ အာသောကာရုံရွှေကျင်တိုက်၊ စော်ဘွားကြီးကုန်းရပ်ကွက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၅၁။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဝိနယာလင်္ကာရ၊ မဟာဝိနယာလင်္ကာရကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၆၁) ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၅၂။ ဘဒ္ဒန္တသုဗြဟ္မ၊ စလင်းကျောင်းတိုက်၊ မကျည်းတန်းမြောက်အရှေ့ရပ်ကွက်၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၅၃။ ဘဒ္ဒန္တသမင်္ဂလ၊ အောင်မြေရတနာကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၅၀) ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၅၄။ ဘဒ္ဒန္တဇနကာ၊ ကျောက်ကုန်းတောရမေဒနီစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၁၄) ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၅၅။ ဘဒ္ဒန္တပညာသာရာဘိဝံသ၊ မင်္ဂလာရာမပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၁၀) ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၅၆။ ဘဒ္ဒန္တကုသလ၊ ကျောက်ကုန်းတောရမေဒနီစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၁၄) ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၅၇။ ဘဒ္ဒန္တဥဏ္ဍဝရဘိဝံသ၊ ဓမ္မဝါစကဓာတ်စီးကျောင်း၊ ဗိုလ်တထောင်ဘုရားကြီးတိုက်၊ ရဲရိပ်သာရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၅၈။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ၊ သာသနာ့ဟိတစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၁၁)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၅၉။ ဘဒ္ဒန္တသုစိတ္တသာမိ၊ ပဉ္စနိကာယသာသနာ့ဗိမာန်ကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၁၁)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၆၀။ ဘဒ္ဒန္တသီရိကဉ္စနာဘိဝံသ၊ မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံပါဠိတက္ကသိုလ်ရွှေကျင်တိုက်သစ်၊ ရေတာရှည်ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၆၁။ ဘဒ္ဒန္တဝိလာသ၊ ကိုင်းကုန်းပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်၊ ခရမ်းမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၆၂။ ဘဒ္ဒန္တရာဇိန္ဒ၊ ဓမ္မဝိပတိစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၈၈)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၆၃။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဣန္ဒာ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်၊ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၆၄။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကောဝိဒသီရိ၊ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်၊ အမှတ်(၃၃) ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၆၅။ ဘဒ္ဒန္တသောဘိတ၊ သံတံတားရွာဦးစာသင်တိုက်၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၆၆။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တနန္ဒာမိဉ္ဇာဏ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်၊ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၆၇။ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ၊ တူယားကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်
- ၆၈။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒနသာရ၊ သီဟိုဠ်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ကျောက်မဲမြို့၊

- ရှမ်းပြည်နယ်
- ၆၉။ ဘဒ္ဒန္တတေဇဝန္တ၊ သိမ်တောင်စာသင်တိုက်၊ ချမ်းသာရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်
- ၇၀။ ဘဒ္ဒန္တဝိသုဒ္ဓါဘိဝံသ၊ မိုင်းသောက်ပထမစာသင်တိုက်၊ မိုင်းသောက်ကျေးရွာ၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်
- ၇၁။ ဘဒ္ဒန္တဇနောရသာလင်္ကာရ၊ ပန်အုပ်စာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ လားရှိုးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်
- ၇၂။ ဘဒ္ဒန္တကသာပ၊ မြေစရိယစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်
- ၇၃။ ဘဒ္ဒန္တသုဘောဂ၊ ဟော်ခမ်းကျောင်းစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ လဲချားမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်
- ၇၄။ ဘဒ္ဒန္တဝိလာသ၊ အတွင်းပတ္တမြားကျောင်းတိုက်၊ လက်သမားရပ်ကွက်၊ ဟင်္သာတမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
- ၇၅။ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒာစရိယဘိဝံသ၊ မဟာဝိသုတာရာမတိုက်သစ်(ပါဠိတက္ကသိုလ်)ကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ ညောင်တုန်းမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
- ၇၆။ ဘဒ္ဒန္တသုဇာတ၊ အောင်မြေဘုံသာစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၈) ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
- ၇၇။ ဘဒ္ဒန္တပညာသီရိတနာဘိဝံသ၊ မြောင်းမြကျောင်းစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
- ၇၈။ ဘဒ္ဒန္တဝေပုလ္လဘိဝံသ၊ မြစ်ကွေ့စာသင်တိုက်၊ ဥယျာဉ်မြောက်ရပ်ကွက်၊ ဟင်္သာတမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

ပြည်ပဘွဲ့ခံဆရာတော်ကြီး

၇၉။ Professor Dr. Venerable Medagampitiye Wijithadhamma Thero, University of Sri Jaywardenepura , Sri Lanka

သီလရှင်ဆရာကြီးများ

- ၈၀။ ဒေါ်ပုညဝတီ၊ မြို့ချောင်မော်လမြိုင်သီလရှင်စာသင်တိုက်၊ သောတာပန်ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၈၁။ ဒေါ်အုဉ်း၊ သဒ္ဓမ္မရုံသီလရှင်စာသင်တိုက်၊ နန္ဒဝန်ရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၈၂။ ဒေါ်အစ္စရိယဉာဏီ၊ သာသနာ့ဗိမာန်စာသင်တိုက်၊ ရှင်မြူရှင်လှရွာ၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၈၃။ ဒေါက်တာမာလာ၊ မဂ္ဂင်ချောင်သီလရှင်စာသင်တိုက်၊ သောတာပန်ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၈၄။ ဒေါ်ပုညကာရီ၊ သာသနာ့ဒေသစာသင်တိုက်၊ သောတာပန်ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၈၅။ ဒေါ်နန္ဒာထေရီ၊ သာသနာ့မဉ္ဇူယင်းမာမြိုင်သီလရှင်စာသင်တိုက်၊ ချမ်းမြသာစည်ရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၈၆။ ဒေါ်ဓမ္မစာရီ၊ ရတနာမာရ်အောင်သီလရှင်စာသင်တိုက်၊ ကရပ်ပြင်ရပ်၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး
- ၈၇။ ဒေါ်နန္ဒာသီရိ၊ ပြည်ချောင်သီလရှင်စာသင်တိုက်၊ ဥပုသ်တော်ရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၈၈။ ဒေါ်ခေမာစာရီ၊ ချမ်းမြရသီ သီလရှင်စာသင်တိုက်၊ ရန်ကင်းတောင်ကျေးရွာ၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၈၉။ ဒေါ်ဥဏ္ဍဝတီ၊ အိမ်တော်ရာခေမာသီရိသီလရှင်စာသင်တိုက်၊ လှိုင်ရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်
- ၉၀။ ဒေါ်ကုမာရီ၊ ကုလဝိသေသီ သီလရှင်စာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော်

- ၁။ ဘဒ္ဒန္တဥတ္တမဝံသ၊ ခေမာသီဝံစာသင်တိုက်၊ ခေမာသီရိရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ကချင်ပြည်နယ်
- ၂။ ဘဒ္ဒန္တဝါသဝ၊ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်း၊ ယုဇနရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ကချင်ပြည်နယ်
- ၃။ ဘဒ္ဒန္တပညာစက္က၊ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်း၊ လောဓမ္မရပ်ကွက်၊ လှိုင်ကော်မြို့၊ ကယားပြည်နယ်
- ၄။ ဘဒ္ဒန္တအတုလ၊ မဟာဝိဟာရစာသင်တိုက်၊ ကော့ဘိန်းကျေးရွာ၊ ကော့ကရိတ်မြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်
- ၅။ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒာဝံသ၊ တောင်ကြီးစာသင်တိုက်၊ တောင်ကြီးကျေးရွာ၊ ကောလင်းမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၆။ ဘဒ္ဒန္တပညာတိက္ခ၊ မဟာဇောတိကာရာမကျောင်းတိုက်၊ ဘုန်းစိုးရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၇။ ဘဒ္ဒန္တသုဇနိန္ဒာလင်္ကာရဘိဝံသ၊ မဟာသုဇောစာရုံကျောင်းတိုက်၊ ထုံးဘိုရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၈။ ဘဒ္ဒန္တကုဏ္ဍလ၊ သဒ္ဓမ္မနန္ဒစာသင်တိုက်၊ ပင်းကြိုင်းစံပြကျေးရွာ၊ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

စာမျက်နှာ ၅ မှ

၉။ ဘဒ္ဒန္တဥတ္တမ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဗုဒ္ဓဘာသာပညာရေးစင်တာ (IBEC) သောတာပန်ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၀။ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒဥဏ၊ ဟံသာသီရိဘာဝနာရာမကျောင်း၊ ရွှေတောင်ဦး တိုက်သစ်၊ ရွှေမင်းဝံရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၁။ ဘဒ္ဒန္တပရမ၊ မဟာသန္တာရုံကျောင်းတိုက်၊ အောင်သစ္စာရပ်ကွက်၊ ကလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၂။ ဘဒ္ဒန္တခေမာစာရာဘိဝံသ၊ မဟာဗောဓိမြရိပ်ကျောင်းတိုက်၊ ငှက်ပျောမြို့ ကျေးရွာ၊ အရာတော်မြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၃။ ဘဒ္ဒန္တဥဏဝရ၊ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်၊ သောတာပန်ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၄။ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒဝံသ၊ ကောလိပ်ကုက္ကိုစာသင်တိုက်၊ တပ်ပြင်ရပ်ကွက်၊ မြိတ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

၁၅။ ဘဒ္ဒန္တပါယမ၊ ပေါက်မြိုင်စာသင်တိုက်၊ အမှတ် (၆) ရပ်ကွက်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

၁၆။ ဘဒ္ဒန္တသုဇန၊ မဟာဝိသုတာရာမဈေးကုန်းကျောင်းတိုက်၊ ရွာကောက် ရပ်ကွက်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

၁၇။ ဘဒ္ဒန္တတေဇောဘာသာ၊ ရာဇဓာနိသာမဏေကျော် စာသင်တိုက်၊ ဇလောင်းကျေးရွာ၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

၁၈။ ဘဒ္ဒန္တဝိစိတ္တသာရ၊ ရတနာစံစာသင်တိုက်၊ ပြည်စံအောင်ရပ်ကွက်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

၁၉။ ဘဒ္ဒန္တကောသရ၊ ဗောဓိရတနာစာသင်တိုက်၊ ညောင်ပင်ကြီးကျေးရွာ၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၂၀။ ဘဒ္ဒန္တသုစိတ္တ၊ မဟာဂန္ဓာရုံစာသင်တိုက်၊ အေးမြသာယာမြို့သစ်၊ အုတ်မိုမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၂၁။ ဘဒ္ဒန္တတေဇောဘာသာ၊ ဆွာစာရုံစာသင်တိုက်၊ ဆွာမြို့၊ ရေတာရှည် မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၂၂။ ဘဒ္ဒန္တဩဇာမ၊ မဟာသုဒဿနာရာမစာသင်တိုက်၊ ဆံတော်ရပ်ကွက်၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၂၃။ ဘဒ္ဒန္တဇောတိက၊ သာသနာ့မဏ္ဍိုင်ပါဠိတက္ကသိုလ် စာသင်တိုက်၊ မြို့တွင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ပဲခူးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၂၄။ ဘဒ္ဒန္တဇနိတ၊ သာသနာ့ဇောတိကစာသင်တိုက်၊ မြို့တွင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ပဲခူးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၂၅။ ဘဒ္ဒန္တဥတ္တမမောဠိ၊ ဗောဓိရိပ်သာကျောင်းတိုက်၊ ရွာမမြောက်ရပ်ကွက်၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၂၆။ ဘဒ္ဒန္တပညာလောက၊ ကိုးသောင်းသာသနာ့မင်္ဂလာ စာသင်တိုက်၊ ကိုးသောင်းရပ်ကွက်၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၂၇။ ဘဒ္ဒန္တကဝိန္ဒ၊ မဟာပညာဗိမာန်စာသင်တိုက်၊ ရှမ်းကုန်း/ကြေးနန်းတန်း ရပ်ကွက်၊ ရွှေကျင်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၂၈။ ဘဒ္ဒန္တဝဏ္ဏိတ၊ ဥဿာသီရိစာသင်တိုက်၊ နန်းတော်ရာရပ်ကွက်၊ ပဲခူးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၂၉။ ဘဒ္ဒန္တမဏိသာရာဘိဝံသ၊ ရွှေကျင်တောင်စာသင်တိုက်၊ ဘူတာတောင် ရပ်ကွက်၊ ပြူးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၃၀။ ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂဝံသ၊ မဟာဓမ္မိကာရာမစာသင်တိုက်၊ မြို့မအိုးဘိုရပ်ကွက်၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၃၁။ ဘဒ္ဒန္တမာနိတ၊ ပညာစက္ကရာမစာသင်တိုက်၊ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၃၂။ ဘဒ္ဒန္တကုမာရ၊ မဟာသုခိတာရာမစိန်ပန်းကျောင်းတိုက်၊ စာစီကျောင်း ရပ်ကွက်၊ စလင်းမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၃၃။ ဘဒ္ဒန္တဝဏ္ဏိတ၊ လက်ပံပင်စာသင်တိုက်၊ ပေါင်းနားရပ်ကွက်၊ စလင်းမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၃၄။ ဘဒ္ဒန္တသီလာစာရ၊ ရွှေတောင်ပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်၊ အိုးဘို ရပ်ကွက်၊ ရေနံချောင်းမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၃၅။ ဘဒ္ဒန္တဥက္ကဋ္ဌ၊ သီရိဂုဏ်ရည်ကျောင်း၊ ညောင်ကန်ကျောင်းတိုက်၊ ချမ်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၃၆။ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ၊ တိုက်ကျောင်းစာသင်တိုက်၊ တရပ်ရပ်ကွက်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၃၇။ ဘဒ္ဒန္တဇနိန္ဒ၊ မဟာသန္တာရုံကျောင်းတိုက်၊ ညောင်ကုံရပ်ကွက်၊ အောင်မြေ သာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၃၈။ ဘဒ္ဒန္တကောသီယာဝုဓ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်၊ ဒေါနဘူးရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၃၉။ ဘဒ္ဒန္တမာဏဝ၊ အောင်ဇမ္ဗူကျောင်း၊ ဆေးဒါန်းတောင်တိုက်၊ ဥပုသ်တော် ရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၄၀။ ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂုဋ၊ ဂုဏဝတီတိုက်ကျောင်း၊ ဒက္ခိဏာရာမဘုရားကြီးတိုက်၊ ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး

၄၁။ ဘဒ္ဒန္တဇောတိက၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်၊ ဒေါနဘူး ရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၄၂။ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍဝံသ၊ ကုက္ကိုတောရစာသင်တိုက်၊ အမှတ် (၁၇) ရပ်ကွက်၊ မြင်းခြံမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၄၃။ ဘဒ္ဒန္တကုန္ဒာလောကာလင်္ကာရ၊ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်၊ ဆင်စွယ်ပွတ် ရပ်ကွက်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၄၄။ ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိ၊ သရက်တောင်တန်းကျောင်း၊ မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံတိုက်သစ်၊ ဒေးဝန်းအရှေ့ရပ်ကွက်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး

၄၅။ ဘဒ္ဒန္တဝိဇယာနန္ဒ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်၊ ဒေါနဘူး ရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၄၆။ ဘဒ္ဒန္တဥက္ကဋ္ဌ၊ ဇောတိကာရုံစာအုပ်ကျောင်း၊ တောင်ပြင်ထီးလင်းတိုက်၊ ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး

၄၇။ ဘဒ္ဒန္တကုန္ဒာသာဘ၊ ဓမ္မရေပါဆိုကျောင်းတိုက်၊ သံလျက်မှော်တောင် ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၄၈။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဂုဏသမိဘိဝံသ၊ တိပိဋကထိန်လင်းစာသင်တိုက်၊ ဥပုသ်တော်ရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၄၉။ ဘဒ္ဒန္တသုမင်္ဂလာလင်္ကာရဘိဝံသ၊ သာမဏေကျော်စာသင်တိုက်၊ တောင်နံသာကွက်သစ်၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၅၀။ ဘဒ္ဒန္တဩဘာသာ၊ သာသနာ့အောင်မြေစာသင်တိုက်၊ အောင်ချမ်းသာ ကျေးရွာ၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၅၁။ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒ၊ ရတနဒေဝသာရုံမြေသေ့ကျောင်းတိုက်၊ ကမာဝက်မြို့၊ မုဒုံ မြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်

၅၂။ ဘဒ္ဒန္တဩဘာသာ၊ မဟာရင်စာသင်တိုက်၊ ကတိုးကျေးရွာ၊ မော်လမြိုင် မြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်

၅၃။ ဘဒ္ဒန္တသုန္ဒရ၊ စစ်ကိုင်းကျောင်းစာသင်တိုက်၊ ဗိုလ်တေဇရပ်ကွက်၊ ဘီးလင်းမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်

၅၄။ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ၊ မြို့မစာသင်တိုက်၊ အလယ်စုရပ်ကွက်၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်

၅၅။ ဘဒ္ဒန္တသောမာစာရ၊ စမ်းမြဲအောင်မြေသိရိဂန္ဓာရုံကျောင်း၊ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၅၆။ ဘဒ္ဒန္တဥက္ကဋ္ဌမသာရ၊ မစိုးရိမ်စာသင်တိုက်၊ ကံကြီး/မကျီးရပ်ကွက်၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၅၇။ ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ကဏ၊ ပဉ္စနိကာယသာသနာဗိမာန်ကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၁၁) ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၅၈။ ဘဒ္ဒန္တတေဇောသာရ၊ ရတနာဗိမာန်ကျောင်းတိုက်၊ အိုးဘိုအနောက် ရပ်ကွက်၊ တွံတေးမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၅၉။ ဘဒ္ဒန္တဃောသိတ၊ ကိုးလုံးကွင်းစာသင်တိုက်၊ ကိုးလုံးကွင်းကျေးရွာ၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၆၀။ ဘဒ္ဒန္တစိန္တဝရ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်၊ အမှတ်(၇) ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၆၁။ ဘဒ္ဒန္တအာသာ၊ ညောင်တုန်းပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်၊ ကြားတောရ ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၆၂။ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒယ၊ ဓမ္မသိပ္ပံစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်၊ တောင် ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၆၃။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တထေရသာဘ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့ တက္ကသိုလ်၊ အမှတ်(၇) ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး

၆၄။ ဘဒ္ဒန္တဝိသုဒ္ဓါ၊ ရွှေညောင်ပင်တောရစာသင်တိုက်၊ ကြို့ကုန်းအရှေ့ရပ်ကွက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၆၅။ ဘဒ္ဒန္တသုမင်္ဂလာမိ၊ ပိဋကသုံးပုံနိကာယစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၂၆) ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၆၆။ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒောဘာသာ၊ သုဓမ္မာတိုက်ကျောင်း၊ မြို့မရပ်ကွက်၊ ဗဟန်း မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၆၇။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓ သာသနာ့ပြုတက္ကသိုလ်၊ အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၆၈။ ဘဒ္ဒန္တသုရိယ၊ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက်၊ မြို့သစ်အလယ် ရပ်ကွက်၊ သန်လျင်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၆၉။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပါရမီ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ့ပြု တက္ကသိုလ်၊ အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး

၇၀။ ဘဒ္ဒန္တသုန္ဒရ၊ ပိဋကသုံးပုံနိကာယစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၂၆)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၇၁။ ဘဒ္ဒန္တဝိဇယာနန္ဒ၊ ပုဗ္ဗရုံစာသင်တိုက်၊ ဟော်နန်းရပ်ကွက်၊ မိုးမိတ်မြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်

၇၂။ ဘဒ္ဒန္တပညာဇောတိက၊ ရန်အောင်မြင်စာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ လားရှိုးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်

၇၃။ ဘဒ္ဒန္တဓမ္မပါလ၊ အတွင်းပတ္တမြားတိုက်သစ်စာသင်တိုက်၊ ကနောင်စု ရပ်ကွက်၊ ဟင်္သာတမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

၇၄။ ဘဒ္ဒန္တရေဝတ၊ မဟာမင်္ဂလာရာမခင်မကန်ကျောင်း စာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ဓနုမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

၇၅။ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ၊ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

၇၆။ ဘဒ္ဒန္တစာရိန္ဒ၊ ဝေဠုဝန်စာသင်တိုက်၊ မြို့မတံကြီးကုန်းကျေးရွာ၊ မြန်အောင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

၇၇။ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒ၊ ထန်းပင်ကျောင်းစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

၇၈။ ဘဒ္ဒန္တဉာဏသီရိ၊ တိုက်သစ်ပဇ္ဇောတာရုံကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်၊ မြောင်းမြမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

၇၉။ ဘဒ္ဒန္တဣဿရိယ၊ နဝင်းကုန်းစာသင်တိုက်၊ ရွာသစ်ရပ်ကွက်၊ ကြံခင်းမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

၈၀။ ဘဒ္ဒန္တဂုဏာဘိရတ၊ ဇေယျမေဒနီကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်၊ မြောင်းမြမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

သီလရှင်ဆရာကြီးများ

၈၁။ ဒေါ်ဇေမ္မာသီ၊ ဧရာဝတီသီလရှင်စာသင်တိုက်၊ လယ်တီရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၈၂။ ဒေါ်ဝိသိန်၊ ဇေယျသီရိချောင်း၊ သောတာပန်ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၈၃။ ဒေါ်ကုလစာရီ၊ ဇေယျမေဒနီမြို့မစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ ရေစကြိုမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၈၄။ ဒေါ်ဝိစိတ္တ၊ မြဝတီသီလရှင်စာသင်တိုက်၊ ချမ်းမြသာယာရပ်ကွက်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၈၅။ ဒေါ်ဇေမ္မာဝတီ၊ ခေမာရာမသီလရှင်စာသင်တိုက်၊ အောင်သုခရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်

၈၆။ ဒေါ်စန္ဒာသိန်၊ သမိဒ္ဓေါဒယဖျာပုံသီလရှင်စာသင်တိုက်၊ ဗိုလ်ချို (၁)ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဂန္ထဝိသုဒ္ဓါတက္ကသိုလ်တံဆိပ်တော်

၁။ ဘဒ္ဒန္တပညာသာရ၊ မဟာဝိလောကာရာမစာသင်တိုက်၊ နောင်ကိုင်းတော် ရပ်ကွက်၊ မိုးကောင်းမြို့၊ ကချင်ပြည်နယ်

၂။ ဘဒ္ဒန္တဓမ္မာဝုဓ၊ ရွှေတောင်စာသင်တိုက်၊ ရွှေတောင်ရပ်ကွက်၊ လှိုင်ကော် မြို့၊ ကယားပြည်နယ်

၃။ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒဝံသ၊ သူရိယာရာမကျောင်းသစ်စာသင်တိုက်၊ ထုံးအိုင်စံပြ ကျေးရွာ၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်

၄။ ဘဒ္ဒန္တဥဏဝံသ၊ မဟာဝိဇ္ဇာသိပ္ပံကျောင်းတိုက်၊ ဘုရားကြီးရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၅။ ဘဒ္ဒန္တစက္ကန္တ၊ ဟံသာဝင်ရိစာသင်တိုက်၊ ဝါးချက်ကျေးရွာ၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၆။ ဘဒ္ဒန္တသုဒဿန၊ သထုံဝံသစာသင်တိုက်၊ မြို့တော်ဝင်ရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၇။ ဘဒ္ဒန္တပညာပါလ၊ ဓမ္မပါရဂူပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်၊ ဆူးလေကုန်း ရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၈။ ဘဒ္ဒန္တပညာဝံသ၊ သာသနာ့ရောင်ခြည်ကျောင်းတိုက်၊ နန္ဒဝန်ရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၉။ ဘဒ္ဒန္တဓနိယ၊ ဓမ္မပါလစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်၊ ကသာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၀။ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒောဘာသာ၊ မင်္ဂလာရာမစာသင်တိုက်၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ ရေဦးမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၁။ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒာဝရ၊ သုဓမ္မဇောတိကာရာမစာရုံကျောင်းတိုက်၊ နန္ဒဝန် ရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၂။ ဘဒ္ဒန္တပညာသေဋ္ဌာလင်္ကာရ၊ မဟာသုဗောဓိရုံစာသင်တိုက်၊ ထုံးဘို ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၃။ ဘဒ္ဒန္တပညာနန္ဒ၊ ရွှေဟင်္သာတိုက်သစ်စာသင်တိုက်၊ သောတာပန်ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၄။ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒာစာရာလင်္ကာရ၊ ဇိနောဒယစာသင်တိုက်၊ သောတာပန်ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၅။ ဘဒ္ဒန္တမာနိတ၊ ဃောသီတာရာမပါဠိတက္ကသိုလ်စာသင်တိုက်၊ ကညံ ရပ်ကွက်၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

၁၆။ ဘဒ္ဒန္တပညာဘာသာ၊ မော်တောင်စာသင်တိုက်၊ တပ်ပြင်ရပ်ကွက်၊ မြိတ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

၁၇။ ဘဒ္ဒန္တဥက္ကဋ္ဌ၊ ကျောင်းသစ်စာသင်တိုက်၊ ဆရာစံရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်း မြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

၁၈။ ဘဒ္ဒန္တဝရဉာဏ၊ မဟာဇနကစာသင်တိုက်၊ ဆရာစံရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်း မြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

၁၉။ ဘဒ္ဒန္တသီရိန္ဒ၊ မာရ်အောင်စာသင်တိုက်၊ ရန်အောင် (၂) ရပ်ကွက်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

၂၀။ ဘဒ္ဒန္တအရိန္ဒ၊ ပါဠိတက္ကသိုလ်မင်္ဂလာဇေယျီစာသင်တိုက်၊ ရွာကောက် ရပ်ကွက်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

၂၁။ ဘဒ္ဒန္တကောသလ္လ၊ မဟာဝိသုတာရာမဈေးကုန်း ကျောင်းတိုက်၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

၂၂။ ဘဒ္ဒန္တဗုဒ္ဓဝိယ၊ အုန်းတောစာသင်တိုက်၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်၊ ပျဉ်းမနား မြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

၂၃။ ဘဒ္ဒန္တကောသရိန္ဒ၊ မဟာဝိစိတာရုံစာသင်တိုက်၊ အောင်ဇမ္ဗူရပ်ကွက်၊ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

၂၄။ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ၊ မြို့ဦးစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၃)ဝါဆိုရပ်ကွက်၊ ဒိုက်ဦးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၂၅။ ဘဒ္ဒန္တဝေပုလ္လာစာရ၊ အာဂမဇောတိကာရုံစာသင်တိုက်၊ ဈေး(၂)ရပ်ကွက်၊ ပေါင်းတည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၂၆။ ဘဒ္ဒန္တသီရိဉာဏ၊ ရတနာသိဒ္ဓိတပ်ဦးကျောင်းတိုက်၊ တောင်ဘေအုပုံစု၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၂၇။ ဘဒ္ဒန္တကုန္ဒဝံသ၊ မဟာသုဒဿနာရာမစာသင်တိုက်၊ ဆံတော်ရပ်ကွက်၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၂၈။ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒာသီရိ၊ မဟာဝိသုတာရာမဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်၊ ကြာနီကန် ရပ်ကွက်၊ ရွှေတောင်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

စာမျက်နှာ ၆ မှ

၂၉။ ဘဒ္ဒန္တဇနောဘာသာ၊ ဇောတိကာရုံပိဋကတ္တသိုလ် စာသင်တိုက်၊ ဆံတော်ရပ်ကွက်၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၃၀။ ဘဒ္ဒန္တဥပဇာတိ၊ တိုက်ကျောင်းပိဋကတ္တသိုလ်စာသင်တိုက်၊ ဈေးချိုတောင်ရပ်ကွက်၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၃၁။ ဘဒ္ဒန္တနရပတိ၊ ဘုရားကြီးစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၃) ဝါဆိုရပ်ကွက်၊ ဒိုက်ဦးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၃၂။ ဘဒ္ဒန္တဥက္ကံသာ၊ ရွှေကျင်တောင်စာသင်တိုက်၊ ဘူတတောင်ရပ်ကွက်၊ ဖြူးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၃၃။ ဘဒ္ဒန္တဂုဏဝံသာ၊ မဟာသုဒဿနာရာမကျောင်းတိုက်၊ ဆံတော်ရပ်ကွက်၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၃၄။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပညာစာရ၊ ဇွဲမစိုးရိမ်စာသင်တိုက်၊ အရှေ့ဘက်ကမ်းရပ်ကွက်၊ ဝေါမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၃၅။ ဘဒ္ဒန္တဥဿာဟ၊ ဗောဓိရိပ်သာကျောင်းတိုက်၊ ရွာမမြောက်ရပ်ကွက်၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၃၆။ ဘဒ္ဒန္တသီဟနာဒ၊ ဥဿာသီရိစာသင်တိုက်၊ နန်းတော်ရာရပ်ကွက်၊ ပဲခူးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၃၇။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကောသလ၊ ရတနာဘုံကျော်စာသင်တိုက်၊ ရွာသစ်ရပ်ကွက်၊ ဖောင်တော်သိမြို့၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၃၈။ ဘဒ္ဒန္တသုတာနန္ဒ၊ ဝင်းနိဗ္ဗိတာရုံစာသင်တိုက်၊ ကလျာဏီရပ်ကွက်၊ ပဲခူးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၃၉။ ဘဒ္ဒန္တကဝိသာရ၊ မြို့မစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ မင်းလှမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၄၀။ ဘဒ္ဒန္တသုစိတ္တ၊ ဥဿာသီရိစာသင်တိုက်၊ နန်းတော်ရာရပ်ကွက်၊ ပဲခူးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၄၁။ ဘဒ္ဒန္တတိက္ခာသာရ၊ သီတဂူကေတုမတီဗုဒ္ဓကတ္တသိုလ်၊ မင်းကြီးဆွေရပ်ကွက်၊ တောင်ငူမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၄၂။ ဘဒ္ဒန္တဓမ္မိန္ဒ၊ ဝေဇယန္တစာသင်တိုက်၊ ရွှေဥဒေါင်းရပ်ကွက်၊ မိုးညိုမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

၄၃။ ဘဒ္ဒန္တပညိန္ဒ၊ မဟာဝိသုတရာမ(အလယ်)တိုက်၊ အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၄၄။ ဘဒ္ဒန္တသုဇန၊ မှန်ကင်းစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၄၅။ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ၊ ယုန်းကျောင်းစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ကံမမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၄၆။ ဘဒ္ဒန္တဓမ္မိယ၊ ရွှေတောင်ပိဋကတ္တသိုလ်ကျောင်းတိုက်၊ အိုးဘိုရပ်ကွက်၊ ရေနံချောင်းမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၄၇။ ဘဒ္ဒန္တကုဏ္ဍလ၊ ဒီပင်တိုက်စာသင်တိုက်၊ အောင်ဆန်းရပ်ကွက်၊ နတ်မောက်မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၄၈။ ဘဒ္ဒန္တဥက္ကံသာ၊ သာသနဝိပလ္လာရာမ(မန္တလေး)တိုက်၊ အမှတ်(၁၅)ရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၄၉။ ဘဒ္ဒန္တဓမ္မဝံသာ၊ သာသနဝိပလ္လာရာမ(မန္တလေး)တိုက်၊ အမှတ်(၁၅)ရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၅၀။ ဘဒ္ဒန္တသုမန၊ ပြည်တော်သာစာသင်တိုက်၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၅၁။ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ၊ မြို့မစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ဝမ်းတွင်းမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၅၂။ ဘဒ္ဒန္တဝိသုတ၊ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်၊ ဆင်စွယ်ပွတ်ရပ်ကွက်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၅၃။ ဘဒ္ဒန္တဓမ္မသိရီ၊ ကိုးနင်းစာသင်တိုက်၊ အောင်ဇေယျာရပ်ကွက်၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၅၄။ ဘဒ္ဒန္တဝိရောစန၊ ရတနာရာမစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ မြင်းခြံမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၅၅။ ဘဒ္ဒန္တပညာဇောတိ၊ မိတ္ထီလာကျောင်း၊ မဟာဓမ္မိကာရာမတိုက်၊ ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၅၆။ ဘဒ္ဒန္တဓန္ဒီဝရ၊ ရတနာအေးကျောင်း၊ မဟာသုတသောမရွှေဘုံသာစာသင်တိုက်၊ ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ်အနောက်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၅၇။ ဘဒ္ဒန္တဓမ္မိန္ဒ၊ အောင်မြေရတနာကျောင်း၊ ညောင်ကန်ကျောင်းတိုက်၊ ချမ်းမြသာစည်တောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၅၈။ ဘဒ္ဒန္တတိက္ခာစာရ၊ ဆီးဘန်နီစာသင်တိုက်၊ တံခွန်တိုင်ရပ်ကွက်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၅၉။ ဘဒ္ဒန္တစက္ကပလ၊ သတ္တမအုဋ်ကျောင်း၊ မဟာနန္ဒိသေနာရာမတိုက်၊ ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၆၀။ ဘဒ္ဒန္တအာလောကာစာရ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်၊ ဒေါက်တာရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၆၁။ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ၊ သဒ္ဓမ္မဝံသာရုံ (နဂါးရုံ)စာသင်တိုက်၊ နန်းတော်ကုန်းရပ်ကွက်၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၆၂။ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒာစာရ၊ ပေတောအုဋ်ကျောင်း၊ ဒက္ခိဏာရာမဘုရားကြီးတိုက်၊ ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၆၃။ ဘဒ္ဒန္တဝိလော၊ ဥယျာဉ်ပိဋကတ္တသိုလ်စာသင်တိုက်၊ အောင်ဇေယျာရပ်ကွက်၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၆၄။ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်၊ ဒေါက်တာရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၆၅။ ဘဒ္ဒန္တသုဝိရ၊ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်၊ ဆင်စွယ်ပွတ်ရပ်ကွက်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၆၆။ ဘဒ္ဒန္တဥပဇာတိသာ၊ မင်းကုန်းမဟာစာသင်တိုက်၊ ကံဦးရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၆၇။ ဘဒ္ဒန္တစရဏ၊ မဟာဝိဇိတာရုံစာသင်တိုက်၊ ပါတိကုန်းပျော်ဘွယ်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၆၈။ ဘဒ္ဒန္တဥပဇာတိ၊ ဥပဇာတိပုဏ္ဏားကျောင်း၊ မဏိရတနာရာမမြေတောင်တိုက်၊ ရတနာဘုမ္မိအနောက်ရပ်ကွက်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၆၉။ ဘဒ္ဒန္တဝိတ္ထိသာရ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်၊ ဒေါက်တာရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၇၀။ ဘဒ္ဒန္တကုန္ဒက၊ ဓမ္မာလင်္ကာရကျောင်း၊ ညောင်ကန်ကျောင်းတိုက်၊ ချမ်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၇၁။ ဘဒ္ဒန္တဥပဇာတိ၊ ဓမ္မဒီပကျောင်း၊ တန်ဆောင်းကြီးကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၁၂)ရပ်ကွက်၊ မြင်းခြံမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၇၂။ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ၊ သုခဝတီစာသင်တိုက်၊ သာယာအေးရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၇၃။ ဘဒ္ဒန္တတေဇာနန္ဒ၊ ဓမ္မာသီဝံစာသင်တိုက်၊ စံပြရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၇၄။ ဘဒ္ဒန္တဓမ္မာနန္ဒ၊ ကံဦးစာသင်တိုက်၊ ဂေါင်းဦးဘာကွက်သစ်ရပ်ကွက်၊ မိုးကုတ်မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၇၅။ ဘဒ္ဒန္တဇောတိကာ၊ မဟာအောင်မြေရတနာစာသင်တိုက်၊ သာယာအေးရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၇၆။ ဘဒ္ဒန္တနာယကဇော၊ မြို့လယ်ကျောင်းစာသင်တိုက်၊ ကျောင်းပိုင်းရပ်ကွက်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်

၇၇။ ဘဒ္ဒန္တဥက္ကံသာ၊ မြသိမ်စာသင်တိုက်၊ ကြာကန်ရပ်ကွက်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်

၇၈။ ဘဒ္ဒန္တနာရဒ၊ ဓမ္မာလောကကျောင်းတိုက်၊ လှိုင်ရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်

၇၉။ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒ၊ ဇိနရံသီစာသင်တိုက်၊ ကွမ်တကျေးရွာ၊ မုဒုံမြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်

၈၀။ ဘဒ္ဒန္တကောသရိန္ဒ၊ သိမ်တောင်စာသင်တိုက်၊ ကုလဘာတောင်ရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်

၈၁။ ဘဒ္ဒန္တဓမ္မသီရိ၊ ဒက္ခိဏာရာမစာသင်တိုက်၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်

၈၂။ ဘဒ္ဒန္တဝိမလ၊ ရတနာမွန်စာသင်တိုက်၊ ဈေးဟောင်းပိုင်းရပ်ကွက်၊ မင်းပြားမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်

၈၃။ ဘဒ္ဒန္တဝဏ္ဏသီရိ၊ မဟာရတနာဒီပအုတ်ကျောင်း၊ ကမ်းထောင်းကြီးမြို့၊ မြေပုံမြို့နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်

၈၄။ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒသီရိ၊ စန္ဒာရာမစာသင်တိုက်၊ အနောက်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ ပေါက်တောမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်

၈၅။ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒ၊ ပရိယတ္တိဓမ္မိကာရုံကျောင်းတိုက်၊ အောက်ရွာပိုင်းရပ်ကွက်၊ မင်းပြားမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်

၈၆။ ဘဒ္ဒန္တကောသရ၊ သာသနာလင်္ကာရစာသင်တိုက်၊ လော်ကမူရပ်ကွက်၊ မြောက်ဦးမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်

၈၇။ ဘဒ္ဒန္တဝါယမိန္ဒ၊ ရတနာသိဒ္ဓိစာသင်တိုက်၊ ပုရွက်ဆိပ်ကုန်းရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၈၈။ ဘဒ္ဒန္တကဝိန္ဒ၊ သာသနာဇောတိပါလစာသင်တိုက်၊ ကျောက်မြောင်းအရှေ့ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၈၉။ ဘဒ္ဒန္တတေဇောဘာသာ၊ တေဇရာဇ်မြို့ကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၉၀။ ဘဒ္ဒန္တဓမ္မာစိတ္တ၊ အောင်မင်္ဂလာစာသင်တိုက်၊ ဘိုးလိန်းအောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၉၁။ ဘဒ္ဒန္တပညာသီရိ၊ မင်္ဂလာကန်ဦးစာသင်တိုက်၊ ဗိုလ်ချုပ်ကျေးရွာ၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၉၂။ ဘဒ္ဒန္တကဝိဇော၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၉၃။ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ၊ ဣစ္ဆာယတံခွန်တိုင်စာသင်တိုက်၊ တံခွန်တိုင်ကျေးရွာ၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၉၄။ ဘဒ္ဒန္တဥပဇာတိ၊ ရွှေလှိုင်ကျောင်း၊ ဗားကရာတိုက်၊ သီရိဓမ္မာရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၉၅။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဝဏ္ဏ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၉၆။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တအာစိတ္တ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၉၇။ ဘဒ္ဒန္တဓန္ဒီမာ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၉၈။ ဘဒ္ဒန္တဥပဇာတိ၊ မင်္ဂလာသုခပိဋကတ္တသိုလ်ကျောင်းတိုက်၊ ဘိုးလိန်းအောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၉၉။ ဘဒ္ဒန္တသာသနာ၊ မိတ္ထီလာကျောင်း၊ စိန်ရတနာစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၀၀။ ဘဒ္ဒန္တကုန္ဒက၊ သဒ္ဓမ္မာဒယဂိုဏ်းထောက်စာသင်တိုက်၊ သံဖြူချောင်းကျေးရွာ၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၀၁။ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ၊ ဇောတိကာရုံစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၀၂။ ဘဒ္ဒန္တဝိမလာစာရ၊ မဟာအောင်မြေရိပ်သာစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၀၃။ ဘဒ္ဒန္တဥပဇာတိ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၀၄။ ဘဒ္ဒန္တဥပဇာတိ၊ မဟာမြိုင်ဘုန်းဘုရားစာသင်တိုက်၊ လင်းလွန်းတောင်ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၀၅။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တတိက္ခာ၊ လင်းလွန်းပင်စာသင်တိုက်၊ လင်းလွန်းပင်ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၀၆။ ဘဒ္ဒန္တဝဏ္ဏ၊ ပိဋကတ်စာသင်တိုက်၊ စက်မှုစုံရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၀၇။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဝံသာပလ၊ ကိုင်းကုန်းပိဋကတ္တသိုလ်ကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ ခရမ်းမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၀၈။ ဘဒ္ဒန္တကုဋ္ဌဗလ၊ မဟာဗောဓိစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၁၄) ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၀၉။ ဘဒ္ဒန္တဝိမလ၊ အရှင်ဥက္ကံသာရစာသင်တိုက်၊ မုန့်လုပ်ဆောင်းကုန်း(တောင်)ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၁၀။ ဘဒ္ဒန္တသုန္ဒရ၊ ဇေတဝန်အောင်စံစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၁၄/၂)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၁၁။ ဘဒ္ဒန္တပညာနန္ဒ၊ စန္ဒကူးစာသင်တိုက်၊ မြို့သစ် က+ခ ရပ်ကွက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၁၂။ ဘဒ္ဒန္တဝိသုတ၊ ရွှေပြည်သာစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၆/၁၀)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၁၃။ ဘဒ္ဒန္တစက္ကန္တ၊ နေနတ်သားစာသင်တိုက်၊ လင်းလွန်းတောင်ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၁၄။ ဘဒ္ဒန္တဇောဂရာလင်္ကာရ၊ မဟာဗောဓိစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၁၅။ ဘဒ္ဒန္တကုသလ၊ မိဂဒါဝန်တေရာကျောင်းတိုက်၊ အောက်ပါးနက်ချောင်းကျေးရွာ၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၁၁၆။ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒဓမ္မာ၊ ဓမ္မာဒယစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်

၁၁၇။ ဘဒ္ဒန္တကုသရိယ၊ သဒ္ဓမ္မပါလစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ကျောက်မဲမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်

၁၁၈။ ဘဒ္ဒန္တသုဓမ္မ၊ နဂါးနှစ်ကောင်ကျောင်းတိုက်၊ ဆန်ဆိုင်(က)ရပ်ကွက်၊ တာချီလိတ်မြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်

၁၁၉။ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ၊ ကံဝိန်းစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ တန့်ယန်းမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်

၁၂၀။ ဘဒ္ဒန္တစာရိန္ဒ၊ နားကုန်းကျောင်းစာသင်တိုက်၊ နားကုန်းကျေးရွာ၊ လင်းခေးမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်

၁၂၁။ ဘဒ္ဒန္တကုသလာနန္ဒ၊ မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာစာသင်တိုက် (တောင်တန်းသာ/ပြု(ဗဟို)ကျောင်း)၊ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်၊ ကွတ်ခိုင်မြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်

၁၂၂။ ဘဒ္ဒန္တဥပဇာတိ၊ ပရိယတ္တိမင်းကျောင်းစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ မအူပင်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

၁၂၃။ ဘဒ္ဒန္တဇနောဘာသာ၊ မဟာနန္ဒာရာမစာသင်တိုက်၊ သန္တသုကျေးရွာ၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

၁၂၄။ ဘဒ္ဒန္တသံဝရာဘိဝံသာ၊ ရွှေဟင်္သာတေရာကျောင်းတိုက်၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ ညောင်တုန်းမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

၁၂၅။ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကောဏ္ဍည၊ မဟာရံသီစာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

သီလရှင်ဆရာကြီးများ

၁၂၆။ ဒေါ်ပုညဝတီ၊ ပုညာရာမသီလရှင်စာသင်တိုက်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ မြဝတီမြို့၊ ကရင်ပြည်နယ်

၁၂၇။ ဒေါ်ကလျာသီရီ၊ သမိဒ္ဓေါဒယသီလရှင်စာသင်တိုက်၊ သောတာပန်ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၂၈။ ဒေါ်ကုန္ဒာရီ၊ သီရိရွှေဝါချောင်း၊ ပါရမီရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၂၉။ ဒေါ်ဝိဇ္ဇာနန္ဒီ၊ သာသနပါလသီလရှင်စာသင်တိုက်၊ သောတာပန်ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၃၀။ ဒေါ်ပညာဝတီ၊ ခမည်းတော်ချောင်းသီလရှင်စာသင်တိုက်၊ သောတာပန်ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၃၁။ ဒေါ်သော်က၊ အောင်မြေမင်္ဂလာကျောင်းတိုက်၊ သောတာပန်ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များက ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃

၂၀၂၀ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့၌ ကျရောက်သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ထံ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုပေးပို့ကြပါသည်။

## နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၊ ဒုတိယမြောက် အယ်လဇဘက် ဘုရင်မကြီးထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုပေးပို့ချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယအတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့်ကာလတွင် မြန်မာပြည်သူပြည်သားများ အားလုံးအတွက် ဆုမွန်ကောင်း ပို့သပေးပါသည်။

## နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ မွန်ဂျေအင်းထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့ချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယတွင် အဆွေတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများထံသို့ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း နှုတ်ခွန်းဆက်သပေးပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်သည့် (၄၅) နှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး၊ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတွင် အမြင်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာသည်မှာ နှစ်ထောင်းအားရဖွယ်ဖြစ်ပါသည်။ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၏ New Southern Policy Plus မဟာဗျူဟာသည် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆွေတော်၏ ထောက်ခံမှုများအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။ မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံအကြား ခိုင်မာတည်ရှိသော ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုသည်ဆက်ဆံရေးသည် လာမည့်နှစ်များတွင် ပိုမိုအပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေလျက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး၊ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား အပြန်အလှန် သွားလာဆက်ဆံမှုများနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ ပိုမိုနက်ရှိုင်းလာမည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

အဆွေတော် ကျန်းမာစေရန်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်တာအဝဝ ဆက်လက်အောင်မြင်စေရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သာယာဝပြောမှုအခွန်ရှည်တည်တံ့စေရန် ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

## နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့

အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံ၊ သမ္မတ ဂျိုကို ဝီဒိုထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့ချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယတွင် အဆွေတော်နှင့် မြန်မာပြည်သူများအား အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများကိုယ်စား မိမိအနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းပို့သပေးပါသည်။

သက္ကရာဇ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်နှစ်ဖြစ်ကာ ယခုနှစ်ကူးခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာအစိုးရအနေဖြင့် ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း တင်းကျပ်သည့် ကျန်းမာရေးစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဤအခါသမယတွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ဆက်လက်မြှင့်တင်သွားမည်ဟု မိမိအနေဖြင့် ကတိကဝတ်ပြုအပ်ပါသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း ထူထောင်ထားရှိသော နှစ်နိုင်ငံအကြား ကောင်းမွန်သည့် ဆက်ဆံရေးမှာ အင်ဒိုနီးရှားပြည်သူနှင့် မြန်မာပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ဆက်လက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် ခိုင်မာသော အခြေခံကောင်းတစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။

အဆွေတော်နှင့် မြန်မာပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်မျှော်မှန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အောင်မြင်မှုများ ရရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်အလေးထားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

## နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ထံသို့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ကောင်စီ ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့ချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် လွတ်လပ်ရေးရရှိသည့် (၇၃)နှစ်ပတ်လည် အချိန်သမယတွင် ကျွန်တော်သည် အဆွေတော်အား လှိုက်လှဲစွာ ထောမနာဂုဏ်ပြုပါကြောင်းနှင့် ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်များအတွင်း၌ မြန်မာနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပြည်သူ့ဘဝအဆင့်အတန်း မြှင့်တင်ပေးမှုစသည့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် အောင်မြင်မှုသစ်များ အဆက်မပြတ်ရရှိခဲ့ပါသည်။ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်၏ လက်တွဲ

ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုဖြင့် တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်း၍ လက်တွေ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ရလဒ်သစ်များကို အဆက်မပြတ်ရရှိခဲ့ပါသည်။ ကျွန်တော်သည် အဆွေတော်နှင့် အတူ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် နယ်ပယ်အသီးသီးရှိ ဘက်ပေါင်းစုံ မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ နက်ရှိုင်းအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ တရုတ်-မြန်မာ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အခန်း တည်ဆောက်ရေး အဆင့်အတန်းကို တိုးမြှင့်အောင် တွန်းအားပေးရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လိုပါ၍ နှစ်နိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူပြည်သားများအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေပါမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စည်ပင်သာယာ၍ မြန်မာပြည်သူပြည်သားအားလုံး ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့ကြပါစေ၊ တရုတ်-မြန်မာ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အခန်း တည်ဆောက်ရေး ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သွားပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။

## နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါ ရိုရှိဟိဒဲး ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့ချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယတွင် ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများကိုယ်စား မိမိအနေဖြင့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း အဆွေတော်ထံသို့ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သပေးပါသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် လေးစားဂုဏ်ယူပါကြောင်း ထပ်လောင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်အတူ ဆက်လက်၍ ဒိုးတူပေါင်ဖက် ရပ်တည်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတည်ထောင်ရေး၊ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ရှေ့ပြည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးမှုတို့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများအပေါ် အစွမ်းကုန် ကူညီပံ့ပိုးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံအကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုမြှင့်တင်ရန်အတွက် အနာဂတ်ကာလတွင် အဆွေတော်နှင့် အမြင်ချင်းဖလှယ်သွားနိုင်မည်ဟု မိမိအနေဖြင့် မျှော်လင့်ပါသည်။ မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်နှင့် မြန်မာပြည်သူများ အောင်မြင်မှုများပိုမိုရရှိပြီး ကျန်းမာသုပြည့်ဝပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သပေးပါသည်။

## နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ ဝန်ကြီးချုပ် မီဒေးလ် မီရှူစတင်ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့ချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယတွင် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ အစိုးရကိုယ်စား မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်ထံသို့ နှုတ်ခွန်းဆက်သပေးပါသည်။

ရုရှား-မြန်မာ ဆက်ဆံရေးသည် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်မှုအပေါ် လွှမ်းမိုးထားသော ဆက်ဆံရေးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးများအပြင် ကဏ္ဍစုံ၌ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အကျိုးတူစီမံကိန်းများကို တိုးမြှင့်သွားခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ၏ အကျိုးစီးပွားကို အပြည့်အဝဖော်ဆောင်ပေးသွားနိုင်မည်ဟု မိမိအနေဖြင့် ယုံကြည်ပါသည်။

အဆွေတော် ကျန်းမာချမ်းသာပြီး အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောင်မြင်မှုများရရှိပါစေကြောင်းနှင့် မြန်မာပြည်သူပြည်သားအပေါင်း ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

## နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့

စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံ၊ ဝန်ကြီးချုပ် လီရှန်လုံး ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုပေးပို့ချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယတွင် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းပို့သပေးပါသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့သည် အထူးကောင်းမွန်သော ဆက်ဆံရေးကို ပိုင်ဆိုင်ထားကြပါသည်။ နှစ်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ပြည်သူများအကြား အပြန်အလှန်လည်ပတ်မှု ခရီးစဉ်များမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍများကို အားကောင်းစေခဲ့ပါသည်။ စီနီဂေါမြို့များကို ကျော်လွှား၍ ကပ်ရောဂါကာလအလွန်အခွင့်အလမ်းများကို ရရှိအသုံးချနိုင်ရန် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား အတူတကွ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

အဆွေတော် ကျန်းမာအောင်မြင်ပါစေကြောင်း မိမိအနေဖြင့် ဆုမွန်ကောင်းပို့သပေးပါသည်။

## နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ထံသို့ ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဝန်ကြီးချုပ် ငုယင် စွမ်း ဖု ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့ချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယတွင် ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရနှင့်ပြည်သူများကိုယ်စား မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်၊ မြန်မာအစိုးရနှင့် မြန်မာပြည်သူများအား ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းပို့သပေးပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းအပေါ် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် လည်းကောင်း၊ သာယာဝပြော၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံသို့ ဦးတည်ရာတွင်လည်းကောင်း ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ၌ ပိုမိုအရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လျက် ဆက်လက်၍ အောင်မြင်မှုများရရှိမည်ဟု အခိုင်အမာယုံကြည်ပါသည်။

ဗီယက်နမ်အစိုးရနှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ဗီယက်နမ်-မြန်မာ ဘက်စုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို အလေးထား၍ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ဆတက်ထမ်းပိုး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့ခြင်းအပေါ် အားရကျေနပ်လျက်ရှိပါသည်။ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက်လည်းကောင်း၊ ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက်လည်းကောင်း ဗီယက်နမ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုမြှင့်တင်သည့်အဆင့်သို့ မြှင့်တင်နိုင်ရန် မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်နှင့် နီးကပ်စွာ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် မျှော်လင့်ထားပါသည်။

အဆွေတော် ကျန်းမာပျော်ရွှင်စေရန် ဆုမွန်ကောင်းပို့သပေးပါသည်။

## နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဝန်ကြီးချုပ် အန်းဒရက် ဘာဘိစ်ရှိုထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့ချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယတွင် မိမိအနေဖြင့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သပေးပါသည်။

အဆွေတော်နှင့် မြန်မာပြည်သူပြည်သားများ ကြွယ်ဝချမ်းသာ၍ ဆတက်ထမ်းပိုး အောင်မြင်မှုရရှိပါစေကြောင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံနှင့် ချက်သမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား အစဉ်အလာအရ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံရေး ဆက်လက်ရှင်သန် ထွန်းကားလာမည်ဟု မိမိအနေဖြင့် ယုံကြည်ပါသည်။

အဆွေတော် ကျန်းမာသုပြည့်ဝပါစေကြောင်းနှင့် အဆွေတော်၏နိုင်ငံကြွယ်ဝချမ်းသာပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သပေးပါသည်။

## နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဒွန် ပရာမွန်းဝီနိုင်ငံ ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့ချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယတွင် မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်အား ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် မြန်မာပြည်သူများ ဆက်လက်ကြွယ်ဝတိုးတက်စေရန် ဆုမွန်ကောင်းပို့သပေးပါသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ နှစ်နိုင်ငံချင်းသာမက အာဆီယံနှင့် အခြားမူဘောင်များ၌လည်း နက်ရှိုင်းကျယ်ပြန့်လျက်ရှိသည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ်တွေ့ရှိရပါသည်။ လာမည့်နှစ်များတွင် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာလာလျက် နှစ်နိုင်ငံမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးသည်လည်း ရှေ့သို့တက်လှမ်းနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအခြေအနေကို ကျော်လွှားရန် မြန်မာအစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ထိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် ကူညီပံ့ပိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများ၏ အပြန်အလှန် အကျိုးစီးပွားအတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား ထူထောင်ထားရှိသည့် မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုမြှင့်တင်သွားနိုင်ရန် ထပ်လောင်းကတိပြုပါသည်။

အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည် အလေးထားလျက်ရှိပါကြောင်း ထပ်လောင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

# ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂ / ၂၀၂၁

၁၃၈၂ ခုနှစ် ၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၆ ရက်

( ၂၀၂၁ ခုနှစ် ၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက် )

ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့

၁။ ဦးစော်မိုးခိုင်

ဥက္ကဋ္ဌ ၊ Pacific - AA Group/ AA Medical Products Ltd

၂။ ဦးမောင်ကို

ဥက္ကဋ္ဌ ၊ ထာဝရကုမ္ပဏီများအုပ်စု ၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

တပ်မတော်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်

သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ်

၁။ ကြည်း ၃၇၁၇၃

ဗိုလ်မှူး

နေစံထွန်း

အမှတ်(၂၀၈) ခြေမြန်တပ်ရင်း

၂။ ကြည်း ၅၈၀၃၉

ဗိုလ်ကြီး

ကျော်သန်းလွင်

အမှတ်(၂၀၈) ခြေမြန်တပ်ရင်း

၃။ ၈၆၅၂၄၆

တပ်ကြပ်ကြီး

စိုးနိုင်ဦး

အမှတ်(၂၀၈) ခြေမြန်တပ်ရင်း

၄။ ၇၅၆၈၃၃

တပ်ကြပ်

သိန်းဖြူ

အမှတ်(၃၇၅) ခြေမြန်တပ်ရင်း

၅။ တ-၄၂၁၀၉၈

ဒုတိယတပ်ကြပ်

ရဲလင်းအောင်

အမှတ်(၃၇၅) ခြေမြန်တပ်ရင်း

၆။ တ-၄၂၇၂၀၃

တပ်သား

ညီညီနိုင်

အမှတ်(၂၀၈) ခြေမြန်တပ်ရင်း

၇။ တ-၅၄၅၆၂၅

တပ်သား

ချစ်မိုးပြည့်လှ

အမှတ်(၂၀၈) ခြေမြန်တပ်ရင်း

စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ

လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် ( ပထမဆင့် )

၁။ ဦးအောင်မိုး

ဒဂုံမြို့နယ် ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် ( တတိယဆင့် )

၁။ ဦးရူပ

အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ ၊ YP 7 Co, Ltd ၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ပညာရပ်ဆိုင်ရာထူးချွန်တံဆိပ်များ

သိပ္ပံပညာထူးချွန်တံဆိပ် ( ပထမဆင့် )

၁။ ဒေါက်တာသက်လွင်

ဥက္ကဋ္ဌ ၊ မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့

၂။ ဒေါက်တာမောင်မောင်ဝင့်

ဥက္ကဋ္ဌ ၊ အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်အတန်းနှင့်

အရည်အသွေးအာမခံမှု အကဲဖြတ်ကော်မတီ

အဖွဲ့ဝင် ၊ အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီ

အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခ ၊ ဘူမိဗေဒဌာန ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေး

အရာရှိချုပ်ရုံး

၃။ ဒေါက်တာဒေါ်အေးကြည်

အမှတ်(၁၀)တပ်မတော်အကြီးစားစက်ရုံ

၄။ ဦးမောင်ကို

တပ်မတော်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသုတေသနဌာန

၅။ ကြည်း ၃၀၅၂၀ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ရဲဇော်ထွေး

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်

၆။ ကြည်း ၃၁၆၅၉ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး တင်ဖုန်းကျော်

တပ်မတော်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသုတေသနဌာန

၇။ ကြည်း ၃၃၅၇၅ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မင်းသိန်း

တပ်မတော်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသုတေသနဌာန

၈။ ကြည်း ၃၄၃၁၂ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဇေယျာမျိုးမြင့်

တပ်မတော်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသုတေသနဌာန

၉။ ကြည်း ၃၄၇၂၂ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး လှိုင်မင်းဦး

အမှတ်(၁၀)တပ်မတော်အကြီးစားစက်ရုံ

၁၀။ ကြည်း ၃၄၇၈၀ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဟိန်းဝင်းဇော်

တပ်မတော်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသုတေသနဌာန

၁၁။ ကြည်း ၃၉၈၂၄ ဗိုလ်မှူး ကျော်ဇော်ရဲ

အမှတ်(၁)သတ္တုဗေဒဆိုင်ရာသုတေသနနှင့်

နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတပ်

၁၂။ ကြည်း ၃၉၉၄၈ ဗိုလ်မှူး ဇော်ရဲမော်ဦး

ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ် ( ပထမဆင့် )

၁။ ဒေါက်တာကျော်ဝင်း

အဖွဲ့ဝင် ၊ အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီ

၂။ ဒေါ်ရင်မေ

အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခ ၊ ပထဝီဝင်ဌာန ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

၃။ ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်

အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခ ၊ သမိုင်းဌာန ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

၄။ ဒေါက်တာဒေါ်တင်တင်ထွန်း

အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခ ၊ ဒဿနိကဗေဒဌာန ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

၅။ ဒေါက်တာဒေါ်ကြည်ကြည်လှ

အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခ ၊ ဒဿနိကဗေဒဌာန ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

၆။ ဒေါက်တာဒေါ်မြင့်မြင့်အေး

အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခ ၊ ဒဿနိကဗေဒဌာန ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

၇။ ဦးသီဟ

အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ၊ မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့

၈။ ဒေါက်တာမြင့်ကြည်

မြန်မာစာအဖွဲ့ဝင် ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဦးစီးဌာန

၉။ ဒေါက်တာသန်းဦး

မြန်မာစာအဖွဲ့ဝင် ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဦးစီးဌာန

၁၀။ ဒေါက်တာခင်အေး

မြန်မာစာအဖွဲ့ဝင် ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဦးစီးဌာန

၁၁။ ဒေါက်တာထွန်းတင့်

မြန်မာစာအဖွဲ့ဝင် ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဦးစီးဌာန

၁၂။ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်သိန်း

မြန်မာစာအဖွဲ့ဝင် ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဦးစီးဌာန

၁၃။ ဦးအောင်သောင်း

မြန်မာစာအဖွဲ့ဝင် ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဦးစီးဌာန

၁၄။ ဒေါ်ရီရီနိုးပိုင်

မြန်မာစာအဖွဲ့ဝင် ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဦးစီးဌာန

၁၅။ ဦးသိန်းလှိုင်

မြန်မာစာအဖွဲ့ဝင် ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဦးစီးဌာန

အနုပညာထူးချွန်တံဆိပ် ( ပထမဆင့် )

၁။ ဦးစိန်မြအောင်

ဆိုင်းပညာရှင်

(ပုံ) ဝင်းမြင့်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ပြည်ထောင်စုစည်သူသင်္ဘောများ

သရေစည်သူဘွဲ့

၁။ ကြည်း ၁၆၄၈၉ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

စည်သူဘွဲ့

၁။ ကြည်း ၁၇၅၄၀ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွဋ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန

၂။ ကြည်း ၁၄၆၈၂ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိန်ဝင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

၃။ ကြည်း ၁၆၇၂၉ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲအောင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန

၄။ ကြည်း ၁၈၁၃၃ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး ( ကြည်း ၊ ရေ ၊ လေ ) ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး

၅။ ရေ ၁၂၈၇ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)

၆။ လေ ၁၉၂၅ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်ကျော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ)

၇။ ကြည်း ၁၆၅၅၆ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် အရန်အင်အား ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)

၈။ ကြည်း ၁၇၅၀၂ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဆန်းဦး အရန်အင်အား ၊ စစ်ရေးချုပ်ရုံး

၉။ ကြည်း ၁၆၇၆၇ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော အရန်အင်အား ၊ စစ်ထောက်ချုပ်ရုံး

၁၀။ ကြည်း ၁၆၄၉၃ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်ဆွေ(ငြိမ်း) ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)

တပ်မတော်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့

သူရဲဘွဲ့

၁။ တ-၅၁၄၁၅၇ ဒုတိယတပ်ကြပ်သက်ရှည် အမှတ် ( ၂၀၇ ) ခြေမြန်တပ်ရင်း

စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ

ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့

၁။ ကြည်း ၂၅၀၇၄ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း စစ်ထောက်ချုပ် ၊ စစ်ထောက်ချုပ်ရုံး

၂။ ကြည်း ၂၁၄၄၀ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး တပ်မတော်စစ်ဘက်ရေးရာလုံခြုံရေးအရာရှိချုပ် ၊ တပ်မတော်စစ်ဘက်ရေးရာလုံခြုံရေးအရာရှိချုပ်ရုံး

၃။ ကြည်း ၂၃၁၈၅ ဗိုလ်ချုပ် သောင်းထိုက်ရွှေ တိုင်းမှူး ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

၄။ ကြည်း ၂၂၃၈၃ ဗိုလ်ချုပ် ခင်လှိုင် တိုင်းမှူး ၊ ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

၅။ ကြည်း ၂၀၈၁၈ ဗိုလ်ချုပ် စိုးတင့်နိုင် ဒုတိယဝန်ကြီး ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန

၆။ ကြည်း ၂၂၆၀၁ ဗိုလ်ချုပ် ဇင်မင်းထက် တွဲဖက်စစ်ရေးချုပ် ၊ စစ်ရေးချုပ်ရုံး

၇။ ကြည်း ၂၀၂၀၄ ဗိုလ်ချုပ် သိုက်စိုး တွဲဖက်စစ်ထောက်ချုပ် ၊ စစ်ထောက်ချုပ်ရုံး

၈။ ကြည်း ၂၁၃၀၇ ဗိုလ်ချုပ် အောင်မျိုးသန့် ဒုတိယတပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ၊ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ်ရုံး

၉။ ကြည်း ၁၇၉၆၀ ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ၊ အမြောက်တပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး

၁၀။ ကြည်း ၁၈၇၉၄ ဗိုလ်ချုပ် ဇော်လွင်ဦး ညွှန်ကြားရေးမှူး ၊ သံချပ်ကာယန္တရားတပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး

၁၁။ ကြည်း ၁၇၆၄၈ ဗိုလ်ချုပ် ထင်ကျော်သူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ၊ လုံခြုံရေးနှင့်ဆိုင်သော ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး

၁၂။ ကြည်း ၂၀၈၀၉ ဗိုလ်ချုပ် ဇော်လွင်ဦး ညွှန်ကြားရေးမှူးထောက်ပံ့နှင့်ပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး

၁၃။ ကြည်း ၂၁၉၁၃ ဗိုလ်ချုပ် ဝင်းလွင် ညွှန်ကြားရေးမှူး ၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး

၁၄။ ကြည်း ၂၀၃၉၀ ဗိုလ်ချုပ် အောင်မင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ၊ လျှပ်စစ်နှင့်စက်မှု အင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး

၁၅။ ရေ ၁၃၄၂ ဗိုလ်ချုပ် ဌေးနိုင် ဌာနချုပ်မှူး ၊ ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်

၁၆။ ရေ ၃၃၉၈ ဗိုလ်ချုပ် သန့်စင်လေး အရန်အင်အား ၊ ရေတပ်သင်တန်းဌာနချုပ်

၁၇။ လေ ၁၉၁၂ ဗိုလ်ချုပ် ထင်လင်း အရန်အင်အား ၊ လေယာဉ်ထုတ်လုပ်ပြင်ဆင်ရေးဌာနချုပ်

စာမျက်နှာ ၈ မှ

နိုင်ငံတော်သမ္မတထံသို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတဂျပာမနီနိုင်ငံ၊

သမ္မတ ဖရန် ဝေါတာ စတိုင်းမားထံမှ

ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းလွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယတွင် အဆွေတော်နှင့် မြန်မာပြည်သူပြည်သားများထံသို့ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း မိမိအနေဖြင့် နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပြည်တွင်းမူဝါဒနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နေချိန်တွင် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတကျ ရွေးကောက်ပွဲကို ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရေစီအဖြစ် ရောက်ရှိရန် အသွင်ကူးပြောင်းရာတွင် အရေးကြီးသော မြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဂျပာမနီနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသွင်ကူးပြောင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်အား တက်ကြွစွာ ထောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့်နှစ်များတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပြုသဘောဆောင်သော မိတ်ဖက်နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ကျော်လွှားနိုင်စေရန် ကြိုးပမ်းတိုက်ဖျက်ရာတွင် အဆွေတော် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို အားအင်အပြည့်ဖြင့် အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတထံသို့ အိတ်လီသမ္မတနိုင်ငံ၊ သမ္မတ ဆာဂျိုရီ

မတ်တာရီလာထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းလွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယတွင် အဆွေတော်နှင့် မြန်မာပြည်သူပြည်သားများထံသို့ အိတ်လီနိုင်ငံမှ ဆုမွန်ကောင်း ပို့သအပ်ပါသည်။

မကြာမီက ကျင်းပခဲ့သည့် စနစ်ကျပြီး ငြိမ်းချမ်းသည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် ဒီမိုကရေစီ ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် ပိုမိုခိုင်မာတိုးတက်ရေးအတွက် မြန်မာပြည်သူပြည်သားများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ မျှော်လင့်ချက်နှင့် ယုံကြည်ချက်များကို ဖော်ပြနိုင်ခဲ့ကြသဖြင့် အိတ်လီနိုင်ငံအနေဖြင့် ထောက်ခံပါသည်။

အာဆီယံဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အိတ်လီနိုင်ငံအနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်မည် ဟု ယုံကြည်လျက် အဆွေတော်နှင့် ပြည်သူပြည်သားများ ငြိမ်းချမ်းပျော်ရွှင်ပြီး သာယာဝပြောပါစေကြောင်း ထပ်လောင်း၍ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတထံသို့ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါ ရိုဂျီဟိဒဲ ထံမှ

ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတင်းလွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေး

နေ့ အခါသမယတွင် ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများကိုယ်စား မိမိအနေဖြင့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း အဆွေတော်ထံသို့ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

ကိုရိုနာကပ်ရောဂါ၏ စိန်ခေါ်မှုများကို ကမ္ဘာပေါ်၌ ကြုံတွေ့နေရစဉ် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အခက်အခဲကာလများကို မြန်မာနိုင်ငံနှင့်အတူ ကျော်လွှားသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် နှစ်နိုင်ငံအကြား အပြန်အလှန်ထိတွေ့ဆက်ဆံသွားလာမှုများကို ပိုမိုမြှင့်တင်သွားလိုပါသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီ ပိုမိုခိုင်မာဖြစ်တည်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် အရေးကြီးသည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်စိုက်ထူနိုင်ခဲ့သည့် နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ပါသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတည်ထောင်ရေးအတွက် အစွမ်းကုန် ကူညီပံ့ပိုးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆွေတော်အား မိမိအနေဖြင့် ချစ်ကြည်အလေးထားလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် အဆွေတော်နှင့် မြန်မာပြည်သူများ အောင်မြင်မှုများပိုမိုရရှိပြီး ကျန်းမာသုခပြည့်ဝပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သအပ်ပါသည်။

ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်၌ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဖြင့် ၂၄ နာရီ ဓာတ်အား သုံးစွဲနိုင်ပြီ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်သည် ကမ်းရိုးတန်းနှင့် အလှမ်းကွာဝေးသော ကပ္ပလီပင်လယ်အတွင်းရှိ ကျွန်းမြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဆက်သွယ်သွားလာရေးလည်း ခက်ခဲသော နေရာတစ်ခုဖြစ်ရာ ယခင်က ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နှေးကွေးခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရနှင့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ကျွန်းပေါ်တွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ခုကို တည်ဆောက်ကာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နှစ်သစ်ကူးသည့် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် ကျွန်းတစ်ခုလုံးသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စတင်စမ်းသပ် ထုတ်လွှတ်လျက် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်မှ စတင်၍ ၂၄ နာရီ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်သည် ယခင်က လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းက ဖြန့်ဖြူးပေးသည့် ဒီဇယ် အင်ဂျင်မီးစက်များဖြင့် နေ့စဉ် ညနေ ၆ နာရီမှ ၁၂ နာရီအထိ (တစ်နေ့ ခြောက်နာရီခန့်သာ) အချိန်အကန့်အသတ်ဖြင့် သုံးစွဲနေခဲ့ကြပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၂၄ နာရီ သုံးစွဲနိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ စီးပွားရေး စသည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတို့မှာလည်း နောက်ကျနေခဲ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်နေ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၏ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းက နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (၀ ဒေသ ၅ မဂ္ဂါဝပ်)ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လတွင် စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ကျွန်းတစ်ခုလုံးသို့ စတင်စမ်းသပ် ထုတ်လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခု အသစ်တည်ဆောက် ဓာတ်အားပေးနိုင်ခဲ့သည့် ကိုကိုးကျွန်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် (Solar + Battery + Diesel Generator) Hybrid System အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ကမ္ဘာ့စွန့်စားမှုနှင့် ဂျပန်ကမ္ဘာ့စွန့်စားမှု ဖက်စပ်ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ထားသည့် Kyocera Communication Systems Kinetic Myanmar Co., Ltd သို့ လုပ်ငန်းအပ်နှံကာ ဂျပန်နိုင်ငံ Kyocera Company ၏ ဒီဇိုင်းဖြင့် တပ်ဆင်တည်ဆောက်ထားသော



ဇန်နဝါရီ ၂ ရက် ညပိုင်းက ကိုကိုးကျွန်းအား ၂၄ နာရီ စီးပေးနိုင်ရေး စမ်းသပ်ဓာတ်အားလွှတ်ပေးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ခေတ်မီနည်းပညာများ အသုံးပြုထားသည့် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ အဆင့်မြင့်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမရှိသည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှမ်းအင် (Renewable Energy) တစ်ခုဖြစ်သော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုထားသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအမျိုးအစားဖြစ်ကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို နေ့အချိန်များတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ဖြင့် တိုက်ရိုက် အသုံးပြုနိုင်ပြီး တစ်ချိန်တည်းမှာပင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ ရရှိလာသော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ဘက်ထရီများသို့ အားဖြည့်သိုလှောင်ပေးထားမည်ဖြစ်သည်။ ညအချိန်များတွင် သိုလှောင်ထားရှိခဲ့သည့် ဘက်ထရီများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ဓာတ်အားပေးနိုင်မည်ဖြစ်၍ ရာသီဥတုအခြေအနေများကြောင့် နေရောင်ခြည်ရရှိမှု နည်းပါးသည့် အချိန်များတွင် ဒီဇယ်အင်ဂျင် (Diesel Generator) မှ ဓာတ်အားဖြည့်ကူ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သော ဓာတ်အားပေးစနစ်လည်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်ပေးသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ ပြည်သူများသို့ လျှပ်ကာပါသော ၁၁ ကေဗီ SAC ဓာတ်အားလိုင်း ပေ ၁၁၇၀၀ ခန့်၊ ၁၁/၀.၄ ကေဗီ ၂၀၀ ကေဗီအေ ထရန်စဖော်မာ လေးလုံး (သုံးစွဲနှစ်လုံး၊ အရန် နှစ်လုံး)၊ လျှပ်ကာပါသော ၄၀၀ ဗို့ ABC ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးလိုင်း ပေ ၁၈၄၀၀ ခန့်တို့ကို အသစ်လဲလှယ်တည်ဆောက်၍ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

စက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းစီမံကိန်းကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအခက်အခဲများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ မပျံ့နှံ့ရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း အကန့်အသတ်များ၊ ဆက်သွယ်သွားလာရေး အခက်အခဲများ စသည့် အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများကြားက သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုးစားအားထုတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအားလုံး

တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲမှုတွင် တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုလုံးရှိ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် နေ မီးသုံးသူပြည်သူအားလုံးသို့ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ဓာတ်အား အပြည့်အဝပေးနိုင်သည့် ပထမဦးဆုံး တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး ယခု ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်သည်လည်း ထပ်မံ၍ ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားပေးနိုင်သည့် မြို့နယ်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရပ်ရွာဒေသများအားလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဖြင့် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်းသည် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၊ ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းနှင့် ရပ်ရွာဒေသ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း) ဓာတ်ပုံ- ကျော်စိုး (ကိုကိုးကျွန်း)

ရှေ့ဖုံးမှ

အခုလိုခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေ ဖော်ဆောင်ပေးခြင်းအားဖြင့် ကျေးရွာမှာရှိတဲ့ လူထုတွေ လူမှုစီးပွားတိုးတက်လာမယ်။ လမ်းတွေ၊ မီးတွေ၊ ရေတွေ အဆင်ပြေလာမယ်။ ပြည်နယ်အနေနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတစ်ခုဖြစ်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး လာရောက်လည်ပတ်တဲ့ ခရီးသွားတွေအနေနဲ့လည်း ကယားပြည်နယ်မှာရှိတဲ့

လီဆူလူမျိုးရဲ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလေ့တွေကိုလည်း တွေ့မြင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန လှိုင်ကော်ရုံး ပြည်နယ်တာဝန်ခံ ဦးလင်းဇော်ထွဋ်က ပြောသည်။ “ဆက်လက်ပြီး ရပ်ရွာအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေ ဖော်ဆောင်ပေးသွားမှာကတော့ ရှားတောမြို့နယ်မှာဆိုရင် ရေပူစမ်းနဲ့ ကယားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတွေ

ရွာသစ်မြို့နယ် မှာဆိုရင် နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ကျော်ရှိတဲ့ ညောင်ကိုင်းဘုန်းကြီးကျောင်းနဲ့ ရှမ်းလူမျိုးတွေရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုတွေ၊ ကွမ်းကွေးရွာမှာရှိတဲ့ ယင်းဘော်လူမျိုးရဲ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတွေကိုလည်း ဖော်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

စိုးလှိုင်ဌေး(ပြန်ဆက်)

### အမေရိကန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၅၀၀၀ ကျော် ရှိလာ

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၃

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ ဇန်နဝါရီ ၂ ရက် ညနေပိုင်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၅၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာစင်တာမှ ဖော်ပြသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါကူးစက်ခဲ့ရသည့် အတည်ပြုလူနာအရေအတွက် ၂၀ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ဖြစ်ကာ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၃၅၀၀၀၀ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ နယူးယောက်ပြည်နယ်တွင် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၈၂၇၃ ဦးရှိပြီး အမေရိကန်ရှိ သေဆုံးမှုအများဆုံး ပြည်နယ်စာရင်းတွင် ရှိနေသည်။ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် သေဆုံးသူ ၂၈၃၃၈ ဦးဖြင့် သေဆုံးမှုဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ပြီး ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် သေဆုံးသူ ၂၆၅၂၄ ဦးနှင့် ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ်တွင် ၂၁၈၉၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

#### သေဆုံးမှုနှုန်းအမြင့်ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်

သေဆုံးသူ ၁၀၀၀၀ ကျော်ရှိသည့် ပြည်နယ်များတွင် နယူးဂျာစီပြည်နယ်၊ အီလီနွိုက်ပြည်နယ်၊ ပင်ဆီလဗေးနီးယား ပြည်နယ်နှင့် မီချီဂန်ပြည်နယ်တို့ ပါဝင်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု နှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းအမြင့်ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်နေပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု၏ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိကာ တစ်ကမ္ဘာလုံး သေဆုံးမှုနှုန်း၏ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလက သုံးသိန်းအထိရှိခဲ့ရာ ၁၉ ရက် အတွင်း လူဦးရေ ၅၀၀၀၀ တိုးလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဝါရှင်တန်ဒီစီ၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်သွားလာနေသည့် ပြည်သူများ။

### ဆိုးလ်မြို့အကျဉ်းထောင်နှင့် ဆက်နွယ်သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၀၀၀ ကျော်ရှိ

ဆိုးလ် ဇန်နဝါရီ ၃

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့ တော်ရို အကျဉ်းထောင်တစ်ခုတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ အစုလိုက် ကူးစက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ရောဂါကူးစက်ခဲ့ရသူ စုစုပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်အထိ ဖြစ်လာ

ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာလနောင်း ပိုင်းက ဆိုးလ်မြို့ရှိ ဒုံဘူ ထိန်းသိမ်း ရေးစခန်းတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ပထမဆုံး ကူးစက်ခဲ့သည်။

ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် အဆိုပါ

အကျဉ်းစခန်းနှင့် ဆက်နွယ်သည့် ရောဂါကူးစက်သူ ၁၀၈၄ ဦး ရှိခဲ့ပြီး ၁၀၄၁ ဦးမှာ အကျဉ်းသားများ ဖြစ်သည်။ ၂၂ ဦးမှာ ဝန်ထမ်းများ ဖြစ်ကြပြီး ၂၁ ဦးမှာ ၎င်းတို့၏မိသားစု ဝင်များနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်သူများ

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ နောက်တစ်ကျော့ ထပ်မံ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ရင်ဆိုင်နေရပြီး လူနေထူထပ်နေသည့် အဆိုပါ ထိန်းသိမ်းရေးစခန်းမှ တစ်ဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မြန်မြန်ဆန့်ဆန် ကူးစက်ပျံ့နှံ့သွားမည်ကို စိုးရိမ်ပူပန် မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာလလယ်လောက် မှ စတင်ကာ လူထုအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ စစ်ဆေးမှု အမြောက်အမြား ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြ သည်။

တောင်ကိုရီးယား ဝန်ကြီးချုပ် ချန်ဆီကျွန်းနှင့် အခြားအာဏာပိုင် များကို အတိုက်အခံပါတီများက ကိုဗစ်-၁၉ တိုက်ဖျက်ရေးဆောင်ရွက် မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဝေဖန်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ဆိုးလ်မြို့အကျဉ်းထောင်ပိုင်းရှိ ဒုံဘူထိန်းသိမ်းရေးစခန်း၌ အကာအကွယ်ဝတ်စုံ ဝတ်ဆင်ထားသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ ဝင်ရောက်လာစဉ်။

### ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၈၉၁ ဦး ထပ်တိုး

မနီလာ ဇန်နဝါရီ ၃

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၈၉၁ ဦး ထပ်တိုးခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံး ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၄၇၇၈၀၇ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် လျော့ကျ လာခြင်းမှာ နှစ်သစ်ကူးကာလအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် လူနာအရေအတွက် လျော့နည်းမှု ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဌာနက ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြ သည်။

သို့ဖြစ်ရာ လက်ရှိဖော်ပြထား သည့် အရေအတွက်ကို လျော့ကျလာ သည့်ဟုဆိုကာ လျော့မတွက်ကြဘဲ သတိရှိရှိနေထိုင်ကြရန်နှင့် လာမည့် ရက်သတ္တပတ်များတွင် အရေအတွက် တိုးလာနိုင်သေးကြောင်း အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဆိုထားသည်။



နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူလေးဦး ထပ်တိုးခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံး သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၉၂၅၇ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။ ရောဂါပျောက်ကင်းသွားသူ ၈၃၁၆ ဦး

ရှိရာ တစ်နိုင်ငံလုံး ရောဂါပျောက်ကင်း သွားသူ စုစုပေါင်း ၄၄၈၂၅၈ ဦး ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ် -၁၉ ကပ် ရောဂါကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်

အားရကျေနပ်မနေကြရန် တာဝန် ရှိသူများအားလုံးကို ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်းလိုက် ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

### ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုကြောင့် ပိတ်ထားသည့် နယ်စပ်ဂိတ်များကို ဆော်ဒီပြန်ဖွင့်

ရီယာဒ် ဇန်နဝါရီ ၃

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတွင် ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ အသစ် ကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် ရက်သတ္တ နှစ်ပတ်ကြာအောင် ပိတ်ထားခဲ့ သည့် နယ်စပ်ဂိတ်များကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရပ်နားထားသည့် လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ပြန်လည်ပျံသန်းပြေးဆွဲ နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံက ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် ကြေညာ လိုက်သည်။

ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်သည့် အနေဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်မှုကို အစိုးရက ရုပ်သိမ်းရန် အမိန့်ထုတ်လိုက်ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာနက ပြောကြားခဲ့မှုကို ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံက ဖော်ပြသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်သူ ၃၆၃၀၀၀ ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၆၂၀၀ ကျော်ရှိကာ အာရပ်ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများအတွင်း ရောဂါကူးစက်မှု အများဆုံးဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ရောဂါပျောက်ကင်းသည့်နှုန်းလည်း များပြားကြောင်း သိရ သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံအတွင်းရှိ နိုင်ငံတကာလေကြောင်းခရီးစဉ်များ၊ ကုန်းလမ်းကြောင်းများနှင့် ဆိပ်ကမ်း များကို ရပ်နားခဲ့သည်။

အခြား ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသည့် အိုမန်နှင့် ကူဝိတ်နိုင်ငံ များတွင်လည်း အလားတူ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးအစီအမံများ ချမှတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရက်ပိုင်းအတွင်း ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရ သည်။

အေအက်ဖီပီ

### မလေးရှားနှင့် စင်ကာပူ နှစ်နိုင်ငံအကြား မြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်းစီမံကိန်းကို ဖျက်သိမ်း

စင်ကာပူ ဇန်နဝါရီ ၃

မလေးရှားနှင့် စင်ကာပူနှစ်နိုင်ငံအကြား မြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်း တည်ဆောက်ရန်စီမံကိန်းကို ရပ်ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း မလေးရှားနှင့် စင်ကာပူ နှစ်နိုင်ငံပူးတွဲကြေညာချက်တစ်စောင်ကို သောကြာနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူနှင့် အိမ်နီးချင်း စင်ကာပူကို ဆက်သွယ် ထားသည့် ကီလိုမီတာ ၃၅၀ အရှည်ရှိ ရထားလမ်းကြောင်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခဲ့သော်လည်း မလေးရှားနိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားလာသည့်အတွက် အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသည်။

အဆိုပါရထားလမ်းကြောင်းသည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ခရီးသွားကြာချိန်ကို မိနစ် ၉၀ လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရထားလမ်းစီမံကိန်း ဖြစ်မြောက်ရန် ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသော်လည်း စီမံကိန်းဆိုင်းငံ့ထားသည့်ကာလ ကုန်ဆုံးရက်ဖြစ်သည့် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် မတိုင်မီအထိ သဘောတူညီချက်တစ်စုံတစ်ရာ မရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားအစိုးရက ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို စီမံကိန်း ရပ်ဆိုင်းမှု၏ အကြောင်းပြချက်တစ်ရပ်အဖြစ် ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

# အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်မျိုးကို ခွင့်ပြုချက်ပေး

နယူးဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၃  
အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှစ်မျိုးကို အရေးပေါ်အခြေအနေအတွက် သုံးစွဲခွင့်ပေးခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုကြီးကို စတင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဖြန့်ဖြူးပေးရာတွင် အခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် ဆေးကုမ္ပဏီများမှ ထုတ်လုပ်မှု ချဲ့ထွင်နိုင်ရေးအကူအညီပေးရန် ဥရောပသမဂ္ဂက ကမ်းလှမ်းထားသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ဒုတိယအဆိုးရွားဆုံးထိခိုက်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အက်စ်ထရာဇီကာနှင့် ဒေသတွင်း ဆေးဝါးကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် ဘဟာရက် ဘိုင်အိုတက်နစ်မှ ထုတ်လုပ်သည့် ကာကွယ်ဆေးတို့ကို ခွင့်ပြုချက်ပေးထား ကြောင်း တိုင်းပြည်၏ဆေးဝါးကြီးကြပ် ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။

အိန္ဒိယမှ ဆီရမ် အင်စတီကျုသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး အက်စ်ထရာဇီကာ နှင့် အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်မှထုတ်

လုပ်သည့် ကာကွယ်ဆေးကို တစ်လအတွင်း သန်း ၅၀ နှင့် ၆၀ ကြား ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်သည်ဟု ပြောသည်။ အဆိုပါဆေးမှာ ဖိုက်ဇာ - ဘိုင်ရွန်တက်နစ် ထက်ပိုပြီး ဈေးချိုကာ သယ်ဆောင်ထိန်းသိမ်းရသည်မှာလည်း ပို၍ လွယ်ကူသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်း သို့ရောက်လျှင် တိုင်းပြည်လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ ရှိသည့်အနက် သန်း ၃၀၀ ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်မည် ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။

ကမ္ဘာ့အနှံ့ တိုင်းပြည်အသီးသီးတို့သည်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းနေကြ သည့်အတွက် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းအား ပြတ်တောက်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေကြောင်း ဥရောပသမဂ္ဂ ထိပ်တန်းကျန်းမာရေးအကြီးအကဲ ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဥရောပတစ်လွှား ကာကွယ်ဆေးထိုး ပေးမှုကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ဆေး ကုမ္ပဏီများကို အကူအညီပေးရန် ဥရောပ သမဂ္ဂက ကမ်းလှမ်းထားသည်။



ဆေးထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် ဘဟာရက် ဘိုင်အိုတက်နစ်မှ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

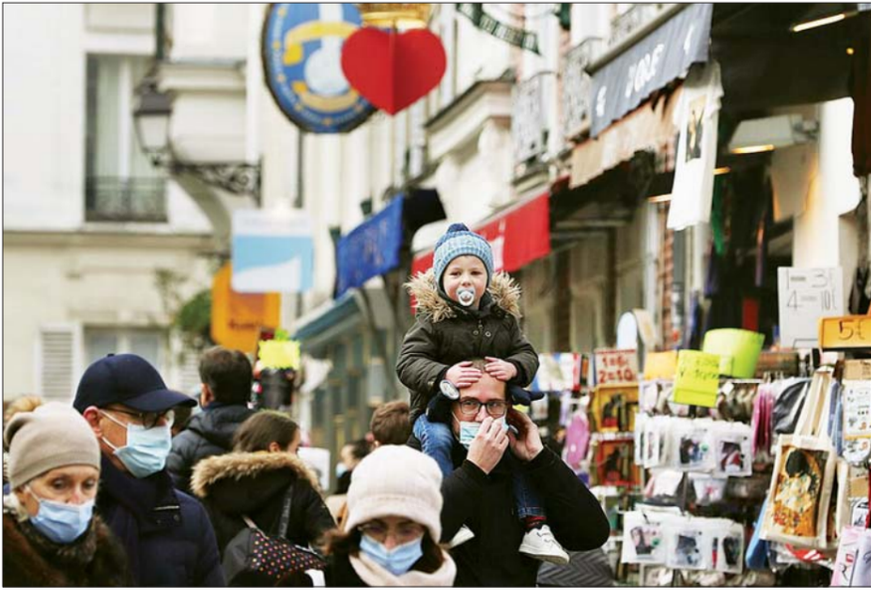
အေအက်ပီပီ

## ပြင်သစ် အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် တရားမဝင်ပါတီပွဲသို့ တက်ရောက်သူ ၁၂၀၀ ကျော်ကို အရေးယူ

ပါရီ ဇန်နဝါရီ ၃  
ပြင်သစ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း တွင် နှစ်သစ်ကူးညက တရားမဝင် ပါတီပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သူ ၁၂၀၀ ကျော်ကို ကိုဗစ်-၁၉ လူမှုဝေးကွာ စည်းကမ်းချက်များ မလိုက်နာသည့် အတွက် အရေးယူထားကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဒေသခံ အာဏာပိုင်များက ဇန်နဝါရီ ၂ ရက် တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ပါတီပွဲတက်ရောက်ခဲ့သူ ၁၂၀၀ ကျော်ကို ပါတီပွဲပြီးလျှင်ပြီးချင်း သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားခဲ့ ကြောင်း၊ ပွဲကျင်းပသူများကို လိုက်လံ ရှာဖွေခဲ့ပြီး တရားစွဲဆိုထားကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဂျရတ်ဒါမနန်းက တွစ်တာပေါ်တွင် ပြောခဲ့သည်။

ညမထွက်ရအမိန့် ချိုးဖောက်သူ၊ နှာခေါင်းစည်းမတပ်ဆင်သူနှင့် လူစု လူဝေးပွဲတွင် တက်ရောက်သူ လူပေါင်း ၈၀၀ ကျော်ကိုလည်း အရေးယူထား သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်ညပိုင်းတွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံတစ်လွှား လူပေါင်း ၂၅၀၀ နီးပါး တောင်ပိုင်း ရန်ခံမြို့ရှိ ကုန်လှောင်ရုံ၌ စုဝေးကာ သီဆို



ပါရီမြို့တွင် နှစ်သစ်ကူးနေ့က လည်ပတ်သူများကို တွေ့ရစဉ်။

ကခုန်ပွဲကျင်းပခဲ့သည်။ တိုင်းပြည်အတွင်း ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှုများ များပြားနေသည့် အတွက် ညမထွက်ရအမိန့်အပြင် တင်းကျပ်သည့်စည်းကမ်းများချထား သည့်အချိန်တွင် ယခုလို ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပါတီပွဲ တက်ရောက်ခဲ့သူများ အားလုံး ခုနစ်ရက်ကြာ သီးသန့်ခွဲ နေထိုင်ကြရန် ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းထား သည်။ ဆင်ဟွာ

## ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ငါးရက်ဆက်တိုက် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ များပြားလာ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၃  
ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ဆက်တိုက်များပြားလာ ပြီး ကူးစက်ခံရသူ ငါးသောင်းကျော်ရှိသည်မှာ ငါးရက်ဆက်တိုက်ရှိနေပြီဖြစ် သည်။

ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၅၇၅၇ ဦး ရှိပြီး ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုကို တားမြစ်နိုင်ရေးအတွက် အာဏာ ပိုင်များက တင်းကျပ်သည့်စည်းကမ်းများ ချမှတ်လျက်ရှိသည်။

ဗီဇပြောင်းကိုဗစ် - ၁၉ မှာ လန်ဒန်နှင့် နိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအပြင်ထွက်ရာတွင် ကန့်သတ်မှုများ ချမှတ်ထားပြီး မရှိမဖြစ် မဟုတ်သော ဈေးဆိုင်များကိုမူ ပိတ်ထားရန် အမိန့်ထုတ်ထားခဲ့သည်။ လန်ဒန်မြို့ရှိ အချို့ဆေးရုံများတွင် ဆေးရုံတင် မလုံလောက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး လူနာများကို မြို့အပြင်ဘက်ရှိဆေးရုံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးနေကြောင်းသိရသည်။

စာသင်နှစ်အစမှာ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် စတင်တော့မည်ဖြစ်သော်လည်း လန်ဒန်မြို့ရှိ မူလတန်းကျောင်းများကို ပိတ်ထားမည်ဟု အာဏာပိုင်များက ကြေညာခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သည့်လအတွင်းမှစတင်ကာ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ဖိုက်ဇာ - ဘိုင်ရွန်တက်နစ် ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးမှုစတင်ခဲ့သည်။ နောက်ထပ်ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးဖြစ်သည့် အက်စ်ထရာဇီကာနှင့် အောက်စဖို့ဒ်တို့မှ ထုတ်လုပ်သည့်ကာကွယ်ဆေးကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် စတင်ထိုးပေးတော့မည်ဖြစ်ရာ ယင်းအပေါ် မျှော်လင့်ချက်များ များပြား လျက်ရှိသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

## ဇင်ဘာဘေ့နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှု များလာသဖြင့် ပိုမိုတင်းကျပ်သည့် အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှု ချမှတ်

ဟာရာရီ ဇန်နဝါရီ ၃  
ဇင်ဘာဘေ့နိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက် သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အပြင်မထွက်ရ အမိန့်နှင့် အသွားပွဲမှတစ်ပါး လူစုလူဝေး ပြုလုပ်ခြင်းများကို ပိတ်ပင်သည့် အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှုများကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ရက်ပေါင်း ၃၀ ကြာမြင့်မည့် အဆိုပါအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လအတွင်းက ကနဦး အသွားအလာ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှု ပြုလုပ်စဉ်အတွင်း ဆေးရုံများ၊ ဆေးအရောင်းဆိုင်များနှင့် စူပါ မားကတ်များကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ် ခွင့် ပေးခဲ့သည်။

ယခုတစ်ကြိမ် ထုတ်ပြန်သည့်

အသွားအလာပိတ်ဆို့ ကန့်သတ်မှု တွင် အဆိုပါဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း များမှာ နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအထိသာ လုပ်ဆောင်ခွင့်ရမည် ဖြစ်သည်။

လတ်တလောတွင် တိုင်းပြည် အတွင်း ကူးစက်မှုများပိုမိုများပြား လာပြီး ဒုတိယလှိုင်းရိုက်ခတ်မှုမှာ ပထမလှိုင်းထက် ပိုမိုဆိုးရွားမည်ကို စိုးရိမ်နေရသည်။

ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် ဇင်ဘာဘေ့ နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၄၄၉ ဦး ရှိသည်။ ဘာသာရေးပွဲများ နှင့် မင်္ဂလာဧည့်ခံပွဲအခမ်းအနားများ ကိုလည်း ကျင်းပခွင့်ပိတ်ပင်ထား သည်။ ထို့ပြင် စားသောက်ဆိုင်များ၊ အားကစားခန်းမများကိုလည်း ပိတ်

ထားသည်။ အသုဘအခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် လူအရေ အတွက်မှာ ၃၀ မှ ၁၀၀ ကြားဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကွန်စတန်တီနိုချိုဝန်ဂါက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာ ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို တင်းကျပ်စွာ လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

လူမှုဝေးကွာ အစီအစဉ်များကို သေချာစွာလိုက်နာခြင်း၊ နှာခေါင်း စည်း မှန်ကန်စွာ တပ်ခြင်းနှင့် လက်ဆေးခြင်း၊ အပူချိန်တိုင်းတာ ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်သွားရန် တွန်းအားပေးသွားမည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ



ဟာရာရီမြို့ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိလာသည့် ဇင်ဘာဘေ့ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး။

# ကာကွယ်ဆေးထွက်ပေါ်လာတဲ့ကြားက ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှု တိုးလာခြင်းကို တားဆီးဖို့ ကမ္ဘာ့အစိုးရများကြိုးစား

## ထွန်းသစ်စ

ကိုဗစ်-၁၉ ပြန့်လွှာမှုကူးစက်မှုမြင့်တက်လာခြင်းကို တားဆီးထိန်းချုပ်ဖို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေဟာ သူတို့ရဲ့ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတွေအပေါ် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်တွေ တင်းကျပ်လိုက်ပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း ကာကွယ်ဆေး ဖြန့်ဖြူးတဲ့နေရာမှာ ကြန့်ကြာနေတဲ့ အခက်အခဲတွေကို ဖြေရှင်းဖို့ ဥရောပသမဂ္ဂဟာ ဆေးဝါးကုမ္ပဏီတွေကို ကာကွယ်ဆေးတွေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထုတ်လုပ်ဖို့ ကူညီမယ်လို့ ကမ်းလှမ်းထားပါတယ်။

### ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ဆောင်

ဒေသတွင်းညစ်ထွက်မှု အမိန့်ထုတ်ပြန်မှုမှသည် အရက်သေစာရောင်းချမှု တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားသည့်အထိ ပြီးပြည့်စုံသော အသွားအလာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေ အပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ အစိုးရတွေဟာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုတိုးလာမယ့်အရေးကို လက်မနှေးဘဲ အမြော်အမြင်ရှိရှိ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းဖို့ ကြိုးစားလုပ်ဆောင်နေကြပါတယ်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှာ တရုတ်နိုင်ငံ ဝူဟန်မြို့က စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ယခု အချိန်အထိ ကမ္ဘာ့လူသားမျိုးနွယ်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၈ သန်းကျော် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့တယ်လို့ အေအက်ဖ်ပီသတင်းရင်းမြစ်မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

### စိုးရိမ်လျက်ရှိ

သို့သော်လည်း ကျွမ်းကျင်သူတွေက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်သွားမှုဖြစ်စဉ် အဆိုးဆုံးအခြေအနေအထိ ဖြစ်မလာသေးဘူးဆိုကာ စိုးရိမ်လျက်ရှိပါတယ်။ သူတို့က တော့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အဆိုးဆုံး အခြေအနေဟာ အပန်းဖြေအားလပ်ရက် လူစုလူဝေးတွေပြုလုပ်ပြီး သီတင်းပတ်အနည်းငယ်အကြာမှာ ဖြစ်လာမယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံက ရဲတွေဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ဆန့်ကျင် ဆောင်ရွက်ရေးစီမံချက်တွေကို မထိမဲ့မြင်ပြုလုပ်ပြီး ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့ရေးနဲ့ နှစ်သစ်ကူးဆင်နွှဲမှုတွေ ရာချိရှိခဲ့ တယ်လို့ ပြောပါတယ်။

ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မှာလည်း မြင့်တက်လာတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ သေဆုံးမှုတွေကို တားဆီးလျော့ချဖို့ မြို့တော်ရဲ့ ညလူမှုဘဝပျော်စရာတွေကို တားဆီးပိတ်ပင်လိုက် ပါတယ်။ မြို့တော်ဗန်ကောက်ရဲ့ အများပြည်သူဆိုင်ရာ စာသင်ကျောင်းတွေကိုလည်း သီတင်းပတ်နှစ်ပတ်ကြာ ပိတ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

လွန်ခဲ့တဲ့လက ပင်လယ်စာရောင်းချတဲ့ဈေးက အစပြု လို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတွေဟာ ထိုင်းနိုင်ငံကို နောက်တစ်ခါ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အကျော့ ဂယက်ပြန်လည် ထစေခဲ့ပါတယ်။ ပြည်နယ်ပေါင်း ၇၇ ခုလောက်မှာ ၅၃ ခု

**“ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မှာလည်း မြင့်တက်လာတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ သေဆုံးမှု တွေကို တားဆီးလျော့ချဖို့ မြို့တော်ရဲ့ ညလူမှုဘဝပျော်စရာတွေကို တားဆီးပိတ်ပင်လိုက်ပါတယ်။ မြို့တော်ဗန်ကောက်ရဲ့ အများပြည်သူ ဆိုင်ရာ စာသင်ကျောင်းတွေကိုလည်း သီတင်းပတ်နှစ်ပတ်ကြာ ပိတ်သွား မှာ ဖြစ်ပါတယ်”**



ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် နှစ်သစ်ကူးအားလပ်ရက်၌ ပါတီပွဲပြုလုပ်၍ ပျော်ပီးနေသူများကို တွေ့ရစဉ်။

လောက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။

### အစိုးရကို တောင်းဆို

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် တတိယအကျော့ကို ခံစားနေရတဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ တိုကျိုမြို့ရဲ့ မြို့တော်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဟာ အရေးပေါ်အခြေအနေသစ်တစ်ခု ကြေညာပေးဖို့ အစိုးရကို တောင်းဆိုခဲ့ပါတယ်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှာလည်း သူ့ရဲ့ ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုကို ဆန့်ကျင်တဲ့ ဆောင်ရွက်မှုတွေကို ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်အထိ တိုးမြှင့်လိုက်ပါတယ်။ အထူး သဖြင့် မြို့တော် ဆိုးလ်ဒေသမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ လေးယောက်ထက် ပိုပြီး လူစုလူဝေးပြုလုပ်ခြင်းကိုလည်း တားမြစ်ထားပါတယ်။ ဒါကတော့ တစ်နိုင်ငံလုံးကို ကန့်သတ်မယ့် ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။

### ကာကွယ်ဆေးတွေကို ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့လို

ကာကွယ်ဆေးတွေကို ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့လို လိုတာကို ပြသလိုက်တာပဲ ဖြစ်ပါ တယ်။

ဥရောပမှာ ကာကွယ်ဆေးရရှိဖို့ နှောင့်နှေးနေခြင်းက ဥရောပသမဂ္ဂရဲ့ အမှားမဟုတ်ပါဘူးလို့ ကျန်းမာရေး

ကော်မရှင်နာဖြစ်သူ စတယ်လာ ကြာရီယာကီဒက်စ်က ပြောပါတယ်။

လတ်တလောမှာ ခက်ခဲကြန့်ကြာနေမှုတွေ ဖြစ်နေ ခြင်းဟာ ကာကွယ်ဆေးမှာယူတဲ့ ပမာဏကြောင့်မဟုတ်ဘဲ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းအား ပြည့်မီအောင် မထုတ်လုပ်နိုင်သေး တဲ့အတွက်ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သူက ဆက်လက် ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

ဥရောပသမဂ္ဂဟာ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်တဲ့ ဆေးဝါးကုမ္ပဏီတွေကို ကာကွယ်ဆေးတွေ ပိုမိုထုတ်လုပ် နိုင်ဖို့ ကူညီပေးသွားမယ်လို့လည်း သူက ထပ်လောင်း ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။ အခြေအနေတွေဟာ တစ်ဆင့် ပြီးတစ်ဆင့် တိုးတက်လာမယ်လို့ သူကပြောပါတယ်။

### ကြိုတင်လေ့ကျင့်မှုတွေ ပြုလုပ်

ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့က အက်စ်ထရာဇီကာ ကာကွယ်ဆေးကို အတည်ပြုလိုက်တာနဲ့ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်ကို စတင် နိုင်ဖို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံဟာ စနေနေ့က တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာအနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတဲ့ ကြိုတင်လေ့ကျင့်မှု တွေကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြပါတယ်။

### ကာမ္ဘာ့အဆိုးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လာ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာတော့ ကာကွယ်ဆေး ထိုးအစီအစဉ်ဟာ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာတွေနဲ့ ကြုံတွေ့နေရပါတယ်။ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုမှာ အခုဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်ဟာ သန်း ၂၀ ကျော်လွန်လာခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ထို့အတူ ကမ္ဘာမှာ အဆိုးဆုံး ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလည်း ဖြစ်လာပါတယ်။

မကြာသေးမီလအနည်းငယ်အတွင်းမှာ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု တွေဟာ စိုးရိမ်စရာကောင်းလောက်အောင် တိုးလာခဲ့

ပါတယ်။ စနေနေ့ဟာ တစ်နေ့တည်းမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ အများဆုံးနေ့အဖြစ် စံချိန်တင်ခဲ့ပြီး အဲဒီနေ့ မှာ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်ဟာ ၂၇၇၀၀၀ ကျော် ရှိခဲ့ပါတယ်။

### ပြန်လည်ကျင့်သုံး

ရုရှားမှာတော့ လူပေါင်း ၈၀၀၀၀၀ ကျော် ပြည်တွင်း ထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး စပွတ်နစ်ဗီ ကာကွယ် ဆေးကို ထိုးနှံပေးထားတယ်လို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး မိခေးလ်မူရက်စ်ကို က ပြောပါတယ်။ ထို့အပြင် ကာကွယ် ဆေး ၁ ဒသမ ၅ သန်းကိုလည်း လူဦးရေ ၁၄၇ သန်း ဝန်းကျင်ရှိတဲ့ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဖြန့်ဝေပေးထားတယ်လို့ ပြောပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုကို အဆုံးသတ်ရန် ကာကွယ်ဆေး အမြောက်အမြား ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးနဲ့ စီးပွား ရေး ပြန်လည်နာလန်ထူအောင် လုပ်ဆောင်မယ်ဆိုတဲ့ မျှော်လင့်ချက်တွေအစား ရုရှားနိုင်ငံမှာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် တားဆီးကန့်သတ်မှုတွေကို ပြန်လည် ကျင့်သုံးလာခဲ့ပါတယ်။

### ကိုဗစ်-၁၉ ရိုက်ခတ်မှုကို ခံစား

ပြင်သစ်အစိုးရဟာလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု အကျော့ ဂယက်ရဲ့ရိုက်ခတ်မှုကို ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို တိုက်ဖျက်ဖို့ ညမထွက်ရ အမိန့်ကို ယခင်သတ်မှတ်ထားတဲ့ အချိန်ထက် နောက်ထပ် နှစ်နာရီ ထပ်တိုးလိုက်ပြီး ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါတယ်။

စပိန်နိုင်ငံမှာလည်း စနေနေ့က လူသုံးရာခန့် နာရီ ၄၀ ကျော်ကြာအောင် ပါတီပွဲဆင်နွှဲတဲ့အတွက် ရဲတွေက လူစုခွဲခဲ့ရပါတယ်။ ဗြိတိန်မှာ စီမံပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုတွေရှိပြီးနောက် ဥရောပရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်တဲ့ နော်ဝေနိုင်ငံဟာလည်း အခုတော့ နိုင်ငံတွင်း ဝင်ရောက်လာသူတွေကို ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှု တွေ လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဂရိနိုင်ငံမှာလည်း သူ့ရဲ့ နှစ်လကြာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် တားဆီးကန့်သတ်မှုတွေကို ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်အထိ တိုးမြှင့်လိုက်ပါတယ်။ လက်ဘနွန်မှာလည်း ဆေးရုံတွေ ဟာ မနိုင်ဝန်ထမ်းနေရတယ်လို့ ဆေးအဖွဲ့တွေက သတိပေး ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

သို့သော်လည်း ဩစတြေးလျမှာတော့ ဒီစနေ အော်ပရာပြဇာတ်ရုံကိုတော့ ပြန်ဖွင့်ဖို့ လုပ်ဆောင်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ လတ်တလောမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ပေါ်ထွက်လာသော်လည်း လိုအပ်သလောက် မထုတ်လုပ်နိုင်သေးတဲ့အတွက် ကမ္ဘာ့ အစိုးရတွေဟာ ကိုဗစ်-၁၉ တားဆီးထိန်းချုပ်မှုတွေကို တင်းကျပ်စွာ လုပ်ဆောင်နေရသေးကြောင်း ရေးသား လိုက်ပါတယ်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ

## နိုင်ငံတကာသတင်းတို

### ပါကစ္စတန်အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် စစ်သွေးကြွများက အလုပ်သမား ၁၁ ဦးကို သတ်ဖြတ်မှုဖြစ်

အစ္စလာမာဘတ် ဇန်နဝါရီ ၃  
ပါကစ္စတန်အနောက်တောင်ပိုင်း ဘာလိုချီစတန်ပြည်နယ်တွင် စစ်သွေးကြွများက အလုပ်သမား ၁၁ ဦးကို သတ်ဖြတ်မှု ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်အစိုးရက ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘာလိုချီစတန်ပြည်နယ်ရှိ သတ္တုတွင်းတစ်ခုတွင် လုပ်ကိုင်နေသည့် အလုပ်သမားများကို ၎င်းတို့၏ အလုပ်သမား စခန်း၌ စစ်သွေးကြွများက တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ဆင်ဟွာသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

စစ်သွေးကြွများသည် အလုပ်သမားအချို့အား ခြေလက်များကို ကြိုးနှင့်ချည်ထားပြီး အနီးကပ်အကွာအဝေးမှ ပစ်ခတ်ခြင်း၊ ဓားဖြင့်သတ်ဖြတ်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ကနဦးစုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများအရသိရသည်။ လက်နက်မဲ့ အလုပ်သမားများကို သတ်ဖြတ်ရန် ပစ်မှတ်ထားခဲ့သည့် အကြောင်းရင်းကို သိရှိနိုင်ရန် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် နေကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

### ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဗန်ကောက် ဇန်နဝါရီ ၃  
ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်က ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၅ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အများစုမှာ ပြည်တွင်းကူးစက်မှု များဖြစ်သည်ဟု ကိုဗစ် -၁၉ အခြေအနေများဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစင်တာက ပြောသည်။

ယခုတွေ့ရှိရသည့်ကူးစက်မှုများတွင် ပြည်တွင်းကူးစက်မှု ၂၉၄ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၂၁ ဦးမှာ နိုင်ငံခြားမှ ပြန်လာသူများကို အသွားအလာကန့်သတ်ထားသူများဖြစ်သည်ဟု ကိုဗစ် -၁၉ အခြေအနေများဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစင်တာက ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဆင့်ဗီဆာနယ်သက်သက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရသူ ၇၆၉၄ ဦး ရှိလာပြီး ၅၆၅၀ မှာ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုများဖြစ်ကြောင်း ၂၀၄၄ ဦးမှာမူ အသွားအလာစောင့်ကြည့်ကန့်သတ်ထားသူများဖြစ်သည်ဟု ၎င်းကပြောကြားခဲ့သည်။ လူပေါင်း ၄၃၃၇ ဦးမှာ အပြည့်အဝပြန်လည်ကျန်းမာလာပြီဖြစ်ပြီး ၃၂၉၃ ဦးမှာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူဆဲဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ ဇန်နဝါရီ ၄၊ ၂၀၂၁

## သတိရှိပါ၊ သည်းခံကြပါ၊ အနာဂတ်ကို ရှေးရှုပြီး အားတင်းထားကြပါ



ပြည်သူအများ ယခုအချိန်မှာ အသိချင်ဆုံးကိစ္စကတော့ COVID ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမယ့် အစီအစဉ် ဘယ်တော့စတင်နိုင်မလဲဆိုတာ ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ ပထမဆုံးကာကွယ်ဆေးတစ်သုတ် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ရရှိရေးအတွက် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုထားပြီးပါပြီ။ ကာကွယ်ဆေးသုံးစွဲခွင့်ကို အိန္ဒိယရှိ သက်ဆိုင်ရာဌာနက ထုတ်ပြန် ပြီးတာနဲ့ မြန်မာပြည်တွင်းကို သွင်းနိုင်ဖို့လည်း စီစဉ်ထားပါတယ်။ ဒီအစီအစဉ်အရ ဖေဖော်ဝါရီလမှာ ကာကွယ် ဆေးတွေကို ဦးစားပေးရမယ့် အစုအဖွဲ့ဖြစ်တဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို ပထမဆုံး စတင်ထိုးပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးရရှိရေး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးက ဆောင်ရွက်နေတာကြောင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုများပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်တစ်လျှောက် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၊ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် အကောင် အထည်ဖော်နိုင်မယ်လို့ ယူဆရပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးမီကာလအတွင်း ကျန်းမာရေး စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို လိုက်နာပြီး COVID အောင်နိုင်ရေးကို ပံ့ပိုးပေးဖို့ ပြည်သူတွေကို မေတ္တာရပ်ခံပါတယ်။ သတိရှိပါ၊ သည်းခံကြပါ၊ အနာဂတ်ကိုရှေးရှုပြီး အားတင်းထားကြပါ။ အားလုံးအတူရှိနေကြပါတယ်။

(အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန၊ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့ နိုင်ငံတကာနှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် အခါသမယတွင် ပြောကြား သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### ၃-၁ - ၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

| စဉ် | နိုင်ငံ  | စာတိစ္ဆာအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း |
|-----|----------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ၁။  | အမေရိကန် | ၂၀၉၀၄၇၀၁                        | ၁၂၉၆၁၃၈၇                | ၃၅၈၆၈၂                  |
| ၂။  | အိန္ဒိယ  | ၁၀၃၂၄၆၃၁                        | ၉၉၂၇၃၁၀                 | ၁၄၉၄၇၁                  |
| ၃။  | ဘရာဇီး   | ၇၇၁၆၄၀၅                         | ၆၇၆၉၄၂၀                 | ၁၉၅၇၄၂                  |
| ၄။  | ရုရှား   | ၃၂၃၆၇၈၇                         | ၂၆၁၈၈၈၂                 | ၅၈၅၀၆                   |
| ၅။  | ပြင်သစ်  | ၂၆၄၃၂၃၉                         | ၁၉၅၁၇၄                  | ၆၄၉၂၁                   |
| ၆။  | ဗြိတိန်  | ၂၅၉၉၇၈၉                         | စိစစ်ဆဲ                 | ၇၄၅၇၀                   |
| ၇။  | တူရကီ    | ၂၂၃၂၀၃၅                         | ၂၁၂၆၄၃၂                 | ၂၁၂၉၅                   |
| ၈။  | အီတလီ    | ၂၁၄၁၂၀၁                         | ၁၄၈၉၁၅၄                 | ၇၄၉၈၅                   |
| ၉။  | စပိန်    | ၁၉၃၆၇၁၈                         | စိစစ်ဆဲ                 | ၅၀၈၃၇                   |
| ၁၀။ | ဂျာမနီ   | ၁၇၇၃၅၄၀                         | ၁၃၈၁၉၀၀                 | ၃၄၈၅၉                   |

### အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

|               | COVID-19 ရောဂါ စာတိစ္ဆာအတည်ပြုလူနာ | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ |
|---------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| အင်ဒိုနီးရှား | ၇၆၅၃၅၀                             | ၆၃၁၉၃၇                  | ၂၂၇၃၄               |
| ဖိလစ်ပိုင်    | ၄၇၇၈၀၇                             | ၄၄၈၂၅၈                  | ၉၂၅၇                |
| မြန်မာ        | ၁၂၆၃၄၅                             | ၁၀၉၅၄၈                  | ၂၇၂၈                |
| မလေးရှား      | ၁၁၉၀၇၇                             | ၉၇၂၁၈                   | ၄၉၄                 |
| စင်ကာပူ       | ၅၈၆၉၇                              | ၅၈၄၇၆                   | ၂၉                  |
| ထိုင်း        | ၇၆၉၄                               | ၄၃၃၇                    | ၆၄                  |
| ဗီယက်နမ်      | ၁၄၉၄                               | ၁၃၃၉                    | ၃၅                  |
| ကမ္ဘောဒီးယား  | ၃၈၁                                | ၃၆၂                     | ၀                   |
| ဘရူနိုင်း     | ၁၇၂                                | ၁၄၉                     | ၃                   |
| လာအို         | ၄၁                                 | ၄၀                      | ၀                   |

## ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃ - နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ် များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်း ကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက် အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘော သားများအား ဆိုင်းလီမြို့ရှိ မြန်မာ သံရုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူး သင်္ဘောသားဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းရှင် များအဖွဲ့ချုပ် (MSEF) တို့မှ ပူးပေါင်း စီစဉ်သည့် မြန်မာအမျိုးသား လေကြောင်းလိုင်း (MNA) စင်းလုံးငှား ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲရာ ယနေ့ ည ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့ စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် တွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ၄၈ ဦး၊ အီဂျစ်မှ ၂၂ ဦး၊ ဘရာဇီးမှ တစ်ဦး၊ နယ်သာလန်မှ တစ်ဦး၊ မလေးရှားမှ သုံးဦး၊ ဂျပန်မှ ၂၁ဦး၊ အာရပ်စော်ဘွား များ ပြည်ထောင်စုမှ ခြောက်ဦး၊ ဩစတြေးလျမှ တစ်ဦး၊ စင်ကာပူမှ ခုနစ်ဦး၊ အင်ဒိုနီးရှားမှ ငါးဦး၊ ပခုကေးမှ လေးဦး၊ ပြင်သစ်မှ သုံးဦး၊ ဖိလစ်ပိုင်မှ တစ်ဦး၊ မက္ကဆီကိုမှ တစ်ဦး၊ စပိန်မှ သုံးဦးနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ တစ်ဦး၊ မြန်မာသင်္ဘောသား စုစုပေါင်း ၁၂၈ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စိစစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ/သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွား အလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နေ့ထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ် သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာ

ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ တို့မှ သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘော သားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင် ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟို ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက် ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများ၊ သင်္ဘောကုမ္ပဏီများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

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

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃

COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID-19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေ တာလေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီ မှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကုန် မြို့၊ ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

သတင်းစဉ်

# COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

## (၃-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ညနေ (၅:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၃-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ တွေ့ရှိရသော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၂၅,၆၁၆) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/<br>ပြည်နယ်/<br>ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ<br>နေပြည်တော် | မြို့နယ်                    | (၂၃-၃-၂၀၂၀) မှ<br>(၂-၁-၂၀၂၁)<br>အထိ | (၂၀၂၀)<br>ပြည့်နှစ်၊<br>ဒီဇင်ဘာလ<br>စုစုပေါင်း | (၁-၁-၂၀၂၁) မှ<br>(၂-၁-၂၀၂၁)<br>အထိ | (၂-၁-၂၀၂၁) |
|-----|---|-----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|------------|
| ၁။  | ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး<br>(၄၃ မြို့နယ်ဖြစ်)                     | မင်္ဂလာဒုံ                  | ၅,၈၄၃                               | ၁,၂၅၄  | ၂၂                                 | ၁၃         |
|     |   | မြောက်ဥက္ကလာပ               | ၅,၆၉၆                               | ၁,၀၈၉  | ၂၃                                 | ၁၁         |
|     |   | လှိုင်သာယာ                  | ၄,၇၀၃                               | ၇၄၄  | ၇                                  | ၃          |
|     |   | အင်းစိန်                    | ၄,၅၂၉                               | ၈၇၀  | ၂၉                                 | ၂၈         |
|     |   | သင်္ဃန်းကျွန်း              | ၄,၃၆၀                               | ၈၀၈  | ၂၈                                 | ၂၂         |
|     |   | ရွှေပြည်သာ                  | ၃,၇၄၂                               | ၉၀၁  | ၁၀                                 | ၈          |
|     |   | မရမ်းကုန်း                  | ၃,၇၃၈                               | ၇၈၂  | ၁၂                                 | ၆          |
|     |   | ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)  | ၃,၀၈၇                               | ၈၈၅  | ၂၀                                 | ၆          |
|     |   | လှိုင်                      | ၂,၉၁၀                               | ၅၁၀  | ၁၄                                 | ၀          |
|     |   | တာမွေ                       | ၂,၉၀၂                               | ၅၂၃  | ၁၅                                 | ၁၀         |
|     |   | တောင်ဥက္ကလာပ                | ၂,၈၇၄                               | ၅၂၄  | ၅                                  | ၃          |
|     |   | သန်လျင်                     | ၂,၇၉၂                               | ၄၁၉  | ၆                                  | ၁          |
|     |   | ကမာရွတ်                     | ၂,၃၆၇                               | ၄၃၈  | ၅                                  | ၄          |
|     |   | သာကေတ                       | ၂,၃၃၈                               | ၄၅၆  | ၉                                  | ၆          |
|     |   | ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) | ၂,၂၀၁                               | ၅၅၆  | ၂၅                                 | ၁၉         |
|     |   | ကြည့်မြင်တိုင်              | ၂,၀၀၁                               | ၂၀၃  | ၃                                  | ၃          |
|     |   | မှော်ဘီ                     | ၁,၉၈၀                               | ၇၂၆  | ၃၂                                 | ၁၁         |
|     |   | စမ်းချောင်း                 | ၁,၉၅၅                               | ၃၆၅  | ၅                                  | ၃          |
|     |   | ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)  | ၁,၈၈၀                               | ၄၄၈  | ၆                                  | ၂          |
|     |   | မင်္ဂလာတောင်ညွန့်           | ၁,၇၉၄                               | ၂၀၁  | ၇                                  | ၅          |
|     |   | ဗဟန်း                       | ၁,၅၀၀                               | ၂၀၈  | ၆                                  | ၄          |
|     |   | ဒလ                          | ၁,၄၀၃                               | ၉၄   | ၂                                  | ၂          |
|     |   | လမ်းမတော်                   | ၁,၂၃၈                               | ၁၇၈  | ၁                                  | ၁          |
|     |   | ရန်ကင်း                     | ၁,၂၃၅                               | ၁၇၈  | ၇                                  | ၃          |
|     |   | ဒဂုံဆိပ်ကမ်း                | ၁,၂၂၆                               | ၂၆၅  | ၁                                  | ၁          |
|     |   | ဗိုလ်တထောင်                 | ၁,၁၄၇                               | ၂၃၃  | ၆                                  | ၃          |
|     |   | ဒေါပုံ                      | ၁,၀၇၇                               | ၁၈၂  | ၆                                  | ၆          |
|     |   | အလုံ                        | ၁,၀၆၁                               | ၁၂၀  | ၆                                  | ၆          |
|     |   | လှည်းကူး                    | ၁,၀၂၉                               | ၄၀၁  | ၁                                  | ၀          |
|     |   | တွံတေး                      | ၈၉၈                                 | ၇၈   | ၀                                  | ၀          |
|     |   | ကျောက်တန်း                  | ၈၉၄                                 | ၂၂၇  | ၁၁                                 | ၁၀         |
|     |   | ပန်းဘဲတန်း                  | ၈၆၁                                 | ၅၈   | ၀                                  | ၀          |
|     |   | ပုဇွန်တောင်                 | ၇၉၉                                 | ၁၃၂  | ၄                                  | ၂          |
|     |   | လသာ                         | ၇၆၂                                 | ၁၀၆  | ၁                                  | ၁          |
|     |   | ဒဂုံ                        | ၆၇၇                                 | ၁၀၇  | ၃                                  | ၁          |
|     |   | တိုက်ကြီး                   | ၆၃၅                                 | ၃၄၀  | ၄                                  | ၃          |
|     |   | ထန်းတပင်                    | ၆၃၂                                 | ၁၈၂  | ၃                                  | ၃          |
|     |   | ကျောက်တံတား                 | ၆၂၄                                 | ၁၀၅  | ၄                                  | ၃          |
|     |   | ဆိပ်ကြီးခနောင်တို           | ၄၂၇                                 | ၈၁   | ၀                                  | ၀          |
|     |   | ခရမ်း                       | ၄၂၅                                 | ၉၂   | ၂                                  | ၂          |
|     |   | သုံးဂွ                      | ၄၁၁                                 | ၁၃၇  | ၃                                  | ၂          |
|     |   | ကျောက်မူး                   | ၃၁၃                                 | ၈၄   | ၀                                  | ၀          |
|     |   | ကွမ်းခြံကုန်း               | ၂၈၀                                 | ၃၈   | ၁                                  | ၀          |
|     |   | *                           | ၂၁                                  |  | ၀                                  | ၀          |
|     |   | စုစုပေါင်း                  |                                     |  | ၈၃,၂၆၇                             | ၁၆,၃၂၈     |
| ၂။  | မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး<br>(၂၈ မြို့နယ်ဖြစ်)                     | ချမ်းအေးသာစံ                | ၂,၄၃၉                               | ၁,၁၉၀  | ၃၄                                 | ၂၂         |
|     |   | မဟာအောင်မြေ                 | ၂,၂၈၀                               | ၁,၂၂၁  | ၂၂                                 | ၁၅         |
|     |   | အောင်မြေသာစံ                | ၂,၂၅၂                               | ၁,၃၇၁  | ၂၄                                 | ၁၁         |
|     |   | ချမ်းမြသာစည်                | ၁,၆၉၇                               | ၁,၁၉၁  | ၃၄                                 | ၂၄         |
|     |   | အမရပူရ                      | ၁,၄၄၄                               | ၆၉၁  | ၃၁                                 | ၁၉         |
|     |   | ပြည်ကြီးတံခွန်              | ၈၁၁                                 | ၄၅၄  | ၁၅                                 | ၁၄         |
|     |   | ပုသိမ်ကြီး                  | ၅၄၁                                 | ၂၉၁  | ၁၆                                 | ၁၂         |
|     |   | မြင်းခြံ                    | ၃၉၈                                 | ၂၄၃  | ၁၂                                 | ၆          |
|     |   | စဉ့်ကိုင်                   | ၂၅၃                                 | ၁၈၃  | ၀                                  | ၀          |
|     |   | မိတ္ထီလာ                    | ၂၁၂                                 | ၇၃   | ၂                                  | ၂          |
|     |   | တောင်သာ                     | ၁၇၀                                 | ၇၅   | ၅                                  | ၄          |

|             |  |                   |       |       |     |    |
|-------------|--|-------------------|-------|-------|-----|----|
| ၃။          | ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး<br>(၂၈ မြို့နယ်ဖြစ်)  | ပြင်ဦးလွင်        | ၁၅၉   | ၁၂၆   | ၀   | ၀  |
|             |  | ကျောက်ဆည်         | ၁၅၃   | ၁၀၈   | ၉   | ၉  |
|             |  | ညောင်ဦး           | ၁၂၇   | ၃၁    | ၀   | ၀  |
|             |  | ကျောက်ပန်းတောင်း  | ၁၁၄   | ၃၈    | ၀   | ၀  |
|             |  | သာစည်             | ၁၁၀   | ၁၄    | ၀   | ၀  |
|             |  | ပျော်ဘွယ်         | ၁၀၄   | ၄၃    | ၀   | ၀  |
|             |  | မတ္တရာ            | ၉၆    | ၅၆    | ၀   | ၀  |
|             |  | ရမည်းသင်း         | ၈၉    | ၂၂    | ၀   | ၀  |
|             |  | နွားထိုးကြီး      | ၈၇    | ၄၇    | ၂   | ၀  |
|             |  | မြစ်သား           | ၇၆    | ၃၈    | ၁   | ၁  |
|             |  | ဝမ်းတွင်း         | ၇၁    | ၂၅    | ၂   | ၂  |
|             |  | တံတားဦး           | ၆၈    | ၅၂    | ၀   | ၀  |
|             |  | ငါးနန်းစွန်       | ၆၈    | ၅၈    | ၂   | ၂  |
|             |  | မလှိုင်           | ၄၂    | ၁၂    | ၀   | ၀  |
|             |  | မိုးကုတ်          | ၄၀    | ၁၆    | ၁   | ၀  |
|             |  | သပိတ်ကျင်း        | ၃၃    | ၂၃    | ၀   | ၀  |
|             |  | စဉ့်ကူး           | ၁၀    | ၄     | ၀   | ၀  |
| စုစုပေါင်း  |  | ၁၃,၉၄၄            | ၇,၆၉၆ | ၂၁၂   | ၁၄၃ |    |
| ၄။          | ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး<br>(၂၆ မြို့နယ်ဖြစ်) | ပဲခူး             | ၂,၇၂၆ | ၁,၂၃၀ | ၆၉  | ၂၅ |
|             |  | သာယာဝတီ           | ၄၉၀   | ၉၀    | ၁   | ၁  |
|             |  | လက်ပံတန်း         | ၄၄၈   | ၉၃    | ၁၃  | ၂  |
|             |  | ဝေါ               | ၄၁၉   | ၇၁    | ၀   | ၀  |
|             |  | ကဝ                | ၃၇၁   | ၆၀    | ၀   | ၀  |
|             |  | ဖြူး              | ၃၆၂   | ၁၁၆   | ၈   | ၄  |
|             |  | ကျောက်တံခါး       | ၃၁၇   | ၅၉    | ၂   | ၂  |
|             |  | မင်းလှ            | ၂၂၈   | ၃၁    | ၀   | ၀  |
|             |  | ညောင်လေးပင်       | ၂၂၁   | ၄၃    | ၇   | ၄  |
|             |  | ဒိုက်ဦး           | ၂၀၄   | ၅၂    | ၂   | ၁  |
|             |  | ပြည်              | ၁၉၈   | ၆၄    | ၅   | ၁  |
|             |  | အုတ်ဖို           | ၁၈၆   | ၄၆    | ၁   | ၀  |
|             |  | တောင်ငူ           | ၁၇၇   | ၃၇    | ၀   | ၀  |
|             |  | ရေတာရှည်          | ၁၆၆   | ၅၄    | ၀   | ၀  |
|             |  | သနပ်ပင်           | ၁၆၅   | ၇၃    | ၀   | ၀  |
|             |  | ရွှေတောင်         | ၁၆၅   | ၇၁    | ၀   | ၀  |
|             |  | နတ်တလင်း          | ၁၂၃   | ၁၆    | ၀   | ၀  |
|             |  | ကြို့ပင်ကောက်     | ၁၂၂   | ၂၆    | ၀   | ၀  |
|             |  | မိုးညို           | ၁၁၃   | ၁၉    | ၀   | ၀  |
|             |  | ပေါင်းတည်         | ၁၁၂   | ၆၅    | ၁   | ၀  |
|             |  | အုတ်တွင်း         | ၁၀၉   | ၂၁    | ၁   | ၁  |
| ပန်းတောင်း  | ၉၉                                       | ၄၄                | ၀     | ၀     |     |    |
| သဲကုန်း     | ၉၄                                       | ၂၂                | ၀     | ၀     |     |    |
| စီးကုန်း    | ၇၇                                       | ၂၆                | ၀     | ၀     |     |    |
| ရွှေကျင်    | ၆၁                                       | ၁၆                | ၀     | ၀     |     |    |
| ကျောက်ကြီး  | ၄၆                                       | ၁၀                | ၀     | ၀     |     |    |
| ထန်းတပင်    | ၄၅                                       | ၈                 | ၀     | ၀     |     |    |
| ပေါက်ခေါင်း | ၄၅                                       | ၈                 | ၀     | ၀     |     |    |
| စုစုပေါင်း  |  | ၇,၈၈၉             | ၂,၄၇၁ | ၁၁၀   | ၄၁  |    |
| ၅။          | ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး<br>(၂၆ မြို့နယ်ဖြစ်) | ပုသိမ်            | ၆၃၁   | ၃၁၈   | ၂၃  | ၁၅ |
|             |  | မအူပင်            | ၄၉၈   | ၈၈    | ၂   | ၀  |
|             |  | ဟင်္သာတ           | ၄၈၄   | ၂၇၀   | ၁၄  | ၂  |
|             |  | မော်လမြိုင်ကျွန်း | ၄၇၁   | ၁၈၀   | ၂   | ၀  |
|             |  | ဒေးဒရဲ            | ၄၀၇   | ၁၂၄   | ၀   | ၀  |
|             |  | ကျိုပျော်         | ၂၆၈   | ၁၁၀   | ၀   | ၀  |
|             |  | ကျိုက်လတ်         | ၂၃၆   | ၃၁    | ၀   | ၀  |
|             |  | ညောင်တုန်း        | ၂၃၀   | ၅၁    | ၀   | ၀  |
|             |  | လပူတ္တာ           | ၂၂၄   | ၁၅၉   | ၀   | ၀  |
|             |  | ဖျာပုံ            | ၂၁၄   | ၂၃    | ၁   | ၀  |
|             |  | ဘိုကလေး           | ၁၉၉   | ၉၁    | ၃   | ၃  |
| မြောင်းမြ   | ၁၉၆                                      | ၁၃၃               | ၀     | ၀     |     |    |
| ရေကြည်      | ၁၃၀                                      | ၂၄                | ၀     | ၀     |     |    |
| ဝါးခယ်မ     | ၁၀၂                                      | ၁၂                | ၀     | ၀     |     |    |
| ဇနုမြူ      | ၉၂                                       | ၃၁                | ၀     | ၀     |     |    |

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

| စဉ်            | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် | မြို့နယ်          | (၂၃-၃-၂၀) မှ (၂-၁-၂၁) အထိ            | (၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ စုစုပေါင်း | (၁-၁-၂၁) မှ (၂-၁-၂၁) အထိ | (၂-၁-၂၁)  |           |
|----------------|---|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|
| ၅။             | ရခိုင်ပြည်နယ် (၁၇ မြို့နယ်ဖြစ်)             | ကျောင်းကုန်း      | ၇၇                                   | ၈                                     | ၀                        | ၀         |           |
|                |   | ကန်ကြီးထောင့်     | ၆၇                                   | ၂၆                                    | ၀                        | ၀         |           |
|                |   | အိမ်မဲ            | ၆၀                                   | ၁၀                                    | ၀                        | ၀         |           |
|                |   | လေးမျက်နှာ        | ၄၃                                   | ၅                                     | ၁                        | ၁         |           |
|                |   | အင်္ဂပူ           | ၄၁                                   | ၂၆                                    | ၁                        | ၁         |           |
|                |   | မြန်အောင်         | ၃၉                                   | ၁၀                                    | ၀                        | ၀         |           |
|                |   | ဇလွန်             | ၃၆                                   | ၉                                     | ၀                        | ၀         |           |
|                |   | ပန်းတနော်         | ၃၅                                   | ၂                                     | ၀                        | ၀         |           |
|                |   | ကြံခင်း           | ၂၇                                   | ၄                                     | ၂                        | ၀         |           |
|                |   | သာပေါင်း          | ၂၂                                   | ၁၄                                    | ၀                        | ၀         |           |
|                |   | ငပုတော            | ၁၃                                   | ၆                                     | ၀                        | ၀         |           |
|                |   | <b>စုစုပေါင်း</b> |                                      | <b>၄,၈၄၂</b>                          | <b>၁,၇၆၅</b>             | <b>၄၉</b> | <b>၂၂</b> |
|                |   | ၆။                | မကွေးတိုင်းဒေသကြီး (၂၅ မြို့နယ်ဖြစ်) | အောင်လံ                               | ၅၅၂                      | ၂၄၄       | ၁၁        |
| မကွေး          | ၃၄၆   |                   |                                      | ၁၇၅                                   | ၈                        | ၈         |           |
| မြို့သစ်       | ၂၃၀   |                   |                                      | ၆၉                                    | ၄                        | ၄         |           |
| တောင်တွင်းကြီး | ၂၂၈   |                   |                                      | ၁၀၄                                   | ၀                        | ၀         |           |
| စလင်း          | ၂၁၉   |                   |                                      | ၉၈                                    | ၁၄                       | ၁၄        |           |
| နတ်မောက်       | ၁၉၄   |                   |                                      | ၇၂                                    | ၃                        | ၃         |           |
| မင်းဘူး        | ၁၉၃   |                   |                                      | ၆၈                                    | ၀                        | ၀         |           |
| ရေနံချောင်း    | ၁၃၀   |                   |                                      | ၃၉                                    | ၀                        | ၀         |           |
| ပခုက္ကူ        | ၁၂၀   |                   |                                      | ၅၄                                    | ၃                        | ၃         |           |
| ချောက်         | ၁၀၇   |                   |                                      | ၅၉                                    | ၂                        | ၂         |           |
| ပွင့်ဖြူ       | ၇၈  |                   |                                      | ၃၅                                    | ၁                        | ၁         |           |
| မြိုင်         | ၇၇  |                   |                                      | ၃၇                                    | ၃                        | ၃         |           |
| ဂန့်ဂေါ        | ၆၈  |                   |                                      | ၄၇                                    | ၃                        | ၃         |           |
| သရက်           | ၆၆  |                   |                                      | ၁၃                                    | ၂                        | ၂         |           |
| ဆင်ပေါင်ဝဲ     | ၃၈  |                   |                                      | ၁၈                                    | ၁                        | ၀         |           |
| ဆိပ်ဖြူ        | ၃၃  |                   |                                      | ၁၁                                    | ၂                        | ၂         |           |
| ရေစကြို        | ၃၂  |                   |                                      | ၁၂                                    | ၀                        | ၀         |           |
| မင်းလှ         | ၃၁  |                   |                                      | ၁၆                                    | ၁                        | ၁         |           |
| ပေါက်          | ၃၀  | ၁၀                | ၀                                    | ၀                                     |                          |           |           |
| ကံမ            | ၁၈  | ၁၀                | ၀                                    | ၀                                     |                          |           |           |
| ငဖဲ            | ၁၄  | ၉                 | ၀                                    | ၀                                     |                          |           |           |
| ဆော            | ၁၂  | ၉                 | ၀                                    | ၀                                     |                          |           |           |
| စေတုတ္တရာ      | ၉   | ၇                 | ၀                                    | ၀                                     |                          |           |           |

| စဉ်               | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် | မြို့နယ်          | (၂၃-၃-၂၀) မှ (၂-၁-၂၁) အထိ | (၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ စုစုပေါင်း | (၁-၁-၂၁) မှ (၂-၁-၂၁) အထိ | (၂-၁-၂၁)  |
|-------------------|---|-------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------|
| ၇။                | မွန်ပြည်နယ် (၁၀ မြို့နယ်ဖြစ်)               | ထီးလင်း           | ၆                         | ၁                                     | ၀                        | ၀         |
|                   |   | မင်းတုန်း         | ၄                         | ၂                                     | ၀                        | ၀         |
|                   |   | <b>စုစုပေါင်း</b> | <b>၂,၈၃၅</b>              | <b>၁,၂၁၉</b>                          | <b>၅၈</b>                | <b>၅၆</b> |
|                   |   | မော်လမြိုင်       | ၁,၀၀၁                     | ၅၀၂                                   | ၂၇                       | ၁၀        |
|                   |   | သထုံ              | ၄၆၇                       | ၁၃၈                                   | ၁                        | ၁         |
|                   |   | ကျိုက်တုံ         | ၃၀၅                       | ၇၆                                    | ၀                        | ၀         |
|                   |   | ဘီးလင်း           | ၁၆၃                       | ၂၆                                    | ၀                        | ၀         |
|                   |   | ပေါင်             | ၁၁၇                       | ၅၁                                    | ၄                        | ၀         |
|                   |   | ရေး               | ၉၉                        | ၃၁                                    | ၀                        | ၀         |
|                   |   | သံဖြူဇရပ်         | ၆၁                        | ၁၀                                    | ၀                        | ၀         |
|                   |   | မုဒုံ             | ၅၈                        | ၉                                     | ၀                        | ၀         |
|                   |   | ကျိုက်မရော        | ၅၈                        | ၂၅                                    | ၁                        | ၁         |
|                   |   | ချောင်းဆုံ        | ၄၁                        | ၁၂                                    | ၀                        | ၀         |
| <b>စုစုပေါင်း</b> | <b>၂,၃၇၀</b>                                | <b>၈၈၀</b>        | <b>၃၃</b>                 | <b>၁၂</b>                             |                          |           |
| ၈။                | စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး (၃၅ မြို့နယ်ဖြစ်)   | စစ်ကိုင်း         | ၄၄၈                       | ၃၁၂                                   | ၁                        | ၁         |
|                   |   | ကလေး              | ၃၈၆                       | ၁၈၄                                   | ၃                        | ၃         |
|                   |   | ရွှေဘို           | ၁၈၆                       | ၁၄၈                                   | ၁                        | ၁         |
|                   |   | မုံရွာ            | ၁၃၉                       | ၆၈                                    | ၉                        | ၅         |
|                   |   | ယင်းမာပင်         | ၈၃                        | ၂၈                                    | ၀                        | ၀         |
|                   |   | တမူး              | ၇၇                        | ၄၁                                    | ၁                        | ၁         |
|                   |   | ကန့်ဘလူ           | ၇၀                        | ၃၁                                    | ၀                        | ၀         |
|                   |   | ဆားလင်းကြီး       | ၅၅                        | ၂၈                                    | ၁၅                       | ၄         |
|                   |   | တန့်ဆည်           | ၄၆                        | ၁၈                                    | ၁                        | ၀         |
|                   |   | ဒီပဲယင်း          | ၃၆                        | ၅                                     | ၁                        | ၀         |
|                   |   | ပုလဲ              | ၃၃                        | ၇                                     | ၀                        | ၀         |
|                   |   | ရေဦး              | ၃၁                        | ၁၁                                    | ၀                        | ၀         |
|                   |   | မင်းကင်း          | ၃၀                        | ၇                                     | ၀                        | ၀         |
|                   |   | ဝက်လက်            | ၃၀                        | ၁၈                                    | ၁                        | ၁         |
|                   |   | ချောင်းဦး         | ၂၆                        | ၅                                     | ၁                        | ၀         |
|                   |   | ဟုမ္မလင်း         | ၂၆                        | ၂၁                                    | ၃                        | ၃         |
|                   |   | ကောလင်း           | ၂၅                        | ၁၄                                    | ၀                        | ၀         |
|                   |   | ခင်ဦး             | ၂၅                        | ၉                                     | ၀                        | ၀         |
|                   |   | ကနီ               | ၂၄                        | ၃                                     | ၀                        | ၀         |
|                   |   | ဘုတလင်            | ၂၄                        | ၅                                     | ၀                        | ၀         |
|                   |   | မြင်းမူ           | ၂၄                        | ၁၅                                    | ၁                        | ၀         |
|                   |   | ကသာ               | ၂၃                        | ၁၁                                    | ၁                        | ၀         |
|                   |   | အင်းတော်          | ၂၁                        | ၁၆                                    | ၂                        | ၂         |
|                   |   | ကျွန်းလှ          | ၁၉                        | ၁၆                                    | ၀                        | ၀         |
|                   |   | အရာတော်           | ၁၄                        | ၅                                     | ၀                        | ၀         |
|                   |   | မြောင်            | ၁၄                        | ၁၁                                    | ၀                        | ၀         |
|                   |   | ကလေးဝ             | ၉                         | ၁                                     | ၇                        | ၇         |
|                   |   | ဝန်းသို           | ၆                         | ၃                                     | ၀                        | ၀         |
| ဖောင်းပြင်        | ၅   |                   | ၀                         | ၀                                     |                          |           |
| နန်းယွန်း         | ၄   | ၄                 | ၀                         | ၀                                     |                          |           |
| ထီးချိုင့်        | ၄   | ၃                 | ၀                         | ၀                                     |                          |           |
| ခန္တီး            | ၃   |                   | ၂                         | ၂                                     |                          |           |
| လေရှီး            | ၂   | ၂                 | ၀                         | ၀                                     |                          |           |
| ဗန်းမောက်         | ၁   |                   | ၀                         | ၀                                     |                          |           |
| မော်လိုက်         | ၁   | ၁                 | ၀                         | ၀                                     |                          |           |
| <b>စုစုပေါင်း</b> | <b>၁,၉၅၀</b>                                | <b>၁,၀၅၁</b>      | <b>၅၀</b>                 | <b>၃၀</b>                             |                          |           |
| ၉။                | ကရင်ပြည်နယ် (၇ မြို့နယ်ဖြစ်)                | ဘားအံ             | ၄၆၁                       | ၁၅၈                                   | ၉                        | ၀         |
|                   |   | မြဝတီ             | ၃၃၇                       | ၂၁၁                                   | ၀                        | ၀         |
|                   |   | ကျော့ကရိတ်        | ၂၁၆                       | ၆၃                                    | ၀                        | ၀         |
|                   |   | လှိုင်းဘွဲ့       | ၇၂                        | ၈                                     | ၀                        | ၀         |
|                   |   | ကြာအင်းဆိပ်ကြီး   | ၁၁                        | ၄                                     | ၀                        | ၀         |
|                   |   | သံတောင်ကြီး       | ၁၀                        | ၄                                     | ၀                        | ၀         |
|                   |   | ဖာပွန်            | ၂                         | ၁                                     | ၀                        | ၀         |
| <b>စုစုပေါင်း</b> | <b>၁,၁၀၉</b>                                | <b>၄၄၉</b>        | <b>၉</b>                  | <b>၀</b>                              |                          |           |

စာမျက်နှာ ၁၈ သို့

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်  | မြို့နယ်          | (၂၀၂၀-၂၀၂၁) မှ (၂၀၂၁-၂၀၂၁) အထိ | (၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ စုစုပေါင်း | (၁၀-၁၀-၂၀၂၁) မှ (၂၀-၁၀-၂၀၂၁) အထိ | (၂၀-၁၀-၂၀၂၁) |
|-----|--|-------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------|
| ၁၀။ | နေပြည်တော် (၈ မြို့နယ်ဖြစ်)                  | ဇေယျာသီရိ         | ၃၆၀                            | ၂၈၆                                   | ၄၃                               | ၁၃           |
|     |  | ဇေယျာသီရိ         | ၂၁၇                            | ၁၀၁                                   | ၀                                | ၀            |
|     |  | ပုဗ္ဗသီရိ         | ၁၁၀                            | ၃၇                                    | ၀                                | ၀            |
|     |  | လယ်ဝေး            | ၉၇                             | ၃၅                                    | ၁                                | ၁            |
|     |  | ပျဉ်းမနား         | ၉၄                             | ၂၄                                    | ၀                                | ၀            |
|     |  | ဥက္ကရာဇ်သီရိ      | ၄၀                             | ၁၈                                    | ၀                                | ၀            |
|     |  | တပ်ကုန်း          | ၃၇                             | ၁၇                                    | ၁                                | ၀            |
|     |  | ဒက္ခိဏသီရိ        | ၃၅                             | ၉                                     | ၀                                | ၀            |
|     |  | *                 | ၂                              |                                       | ၀                                | ၀            |
|     |  | <b>စုစုပေါင်း</b> | <b>၉၉၂</b>                     | <b>၅၂၇</b>                            | <b>၄၅</b>                        | <b>၁၄</b>    |
| ၁၁။ | ကချင်ပြည်နယ် (၁၁ မြို့နယ်ဖြစ်)               | ဖားကန့်           | ၄၀၄                            | ၂၇၆                                   | ၀                                | ၀            |
|     |  | မြစ်ကြီးနား       | ၈၅                             | ၅၀                                    | ၅                                | ၁            |
|     |  | မိုးညှင်း         | ၄၀                             | ၁၆                                    | ၀                                | ၀            |
|     |  | မိုးကောင်း        | ၁၃                             | ၅                                     | ၀                                | ၀            |
|     |  | ဗန်းမော်          | ၁၃                             | ၉                                     | ၀                                | ၀            |
|     |  | ရွှေကူ            | ၁၂                             | ၇                                     | ၀                                | ၀            |
|     |  | ဝိုင်းမော်        | ၁၁                             | ၆                                     | ၁                                | ၁            |
|     |  | မိုးမောက်         | ၉                              | ၃                                     | ၀                                | ၀            |
|     |  | တနိုင်း           | ၁                              |                                       | ၀                                | ၀            |
|     |  | ဆွမ်ပရာဘွမ်       | ၁                              | ၁                                     | ၀                                | ၀            |
|     |  | ပူတာအို           | ၂                              | ၁                                     | ၁                                | ၁            |
|     |  |                   |                                | <b>စုစုပေါင်း</b>                     | <b>၅၉၁</b>                       | <b>၃၇၄</b>   |
| ၁၂။ | ချင်းပြည်နယ် (၉ မြို့နယ်ဖြစ်)                | တီးတိန်           | ၇၄                             | ၃၉                                    | ၁၄                               | ၀            |
|     |  | မင်းတပ်           | ၄၂                             | ၁                                     | ၀                                | ၀            |
|     |  | မတူပီ             | ၂၉                             | ၁၅                                    | ၅                                | ၅            |
|     |  | ပလက်ဝ             | ၂၄                             | ၁၀                                    | ၁                                | ၁            |
|     |  | တွန်းဇံ           | ၂၂                             | ၆                                     | ၀                                | ၀            |
|     |  | ဟားခါး            | ၂၁                             | ၁၄                                    | ၀                                | ၀            |
|     |  | ဖလမ်း             | ၁၄                             | ၅                                     | ၀                                | ၀            |
|     |  | ကန်ပက်လက်         | ၅                              | ၄                                     | ၀                                | ၀            |
|     |  | ထန်တလန်           | ၄                              |                                       | ၂                                | ၂            |
|     |  |                   |                                | <b>စုစုပေါင်း</b>                     | <b>၂၃၅</b>                       | <b>၉၄</b>    |
| ၁၃။ | တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး (၁၀ မြို့နယ်ဖြစ်)     | မြိတ်             | ၂၉၁                            | ၈၈                                    | ၀                                | ၀            |
|     |  | ထားဝယ်            | ၁၀၉                            | ၁၈                                    | ၀                                | ၀            |
|     |  | လောင်းလုံ         | ၄၃                             | ၃၀                                    | ၀                                | ၀            |
|     |  | ပုလော             | ၄၀                             | ၁၀                                    | ၀                                | ၀            |
|     |  | ရေဖြူ             | ၂၇                             | ၁၄                                    | ၀                                | ၀            |
|     |  | ကော့သောင်း        | ၂၂                             | ၇                                     | ၀                                | ၀            |
|     |  | သရက်ချောင်း       | ၁၅                             | ၅                                     | ၀                                | ၀            |
|     |  | ကျွန်းစု          | ၁၄                             | ၇                                     | ၀                                | ၀            |
|     |  | ဘုတ်ပြင်း         | ၁၂                             | ၃                                     | ၀                                | ၀            |
|     |  | တနင်္သာရီ         | ၁                              | ၁                                     | ၀                                | ၀            |
|     |  |                   |                                | <b>စုစုပေါင်း</b>                     | <b>၅၇၄</b>                       | <b>၁၈၃</b>   |
| ၁၄။ | ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) (၁၈ မြို့နယ်ဖြစ်) | တောင်ကြီး         | ၁၈၉                            | ၉၆                                    | ၆                                | ၄            |
|     |  | ကလေး              | ၉၄                             | ၁၈                                    | ၀                                | ၀            |
|     |  | ရွာငယ်            | ၄၆                             | ၇                                     | ၁                                | ၀            |
|     |  | ရပ်စောက်          | ၂၄                             | ၇                                     | ၁                                | ၀            |
|     |  | ပင်လောင်း         | ၁၉                             | ၁၀                                    | ၀                                | ၀            |

|        |   |                   |                |                   |            |            |
|--------|---|-------------------|----------------|-------------------|------------|------------|
| ၁၅။    | ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) (၁၅ မြို့နယ်ဖြစ်) | လွိုင်လင်         | ၁၉             | ၁၅                | ၀          | ၀          |
|        |   | ဆီဆိုင်           | ၁၆             | ၉                 | ၀          | ၀          |
|        |   | ပင်းတယ            | ၁၃             | ၈                 | ၀          | ၀          |
|        |   | ညောင်ရွှေ         | ၈              | ၂                 | ၀          | ၀          |
|        |   | နမ့်စန်           | ၈              | ၂                 | ၀          | ၀          |
|        |   | ဟိုပန်း           | ၈              | ၄                 | ၀          | ၀          |
|        |   | ဖယ်ခုံ            | ၇              | ၄                 | ၂          | ၁          |
|        |   | မိုးနဲ            | ၄              | ၄                 | ၀          | ၀          |
|        |   | မိုင်းရှူး        | ၃              | ၂                 | ၀          | ၀          |
|        |   | လင်းခေး           | ၂              | ၂                 | ၀          | ၀          |
|        |   | ကျေးသီး           | ၁              |                   | ၀          | ၀          |
|        |   | မိုင်းပန်         | ၁              |                   | ၀          | ၀          |
|        |   | မောက်မယ်          | ၁              | ၁                 | ၀          | ၀          |
|        |   |                   |                | <b>စုစုပေါင်း</b> | <b>၄၆၃</b> | <b>၁၉၁</b> |
| ၁၆။    | ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) (၇ မြို့နယ်ဖြစ်)   | မူဆယ်             | ၅၄             | ၂၈                | ၀          | ၀          |
|        |   | လားရှိုး          | ၃၄             | ၁၄                | ၀          | ၀          |
|        |   | နောင်ချို         | ၂၈             | ၁၉                | ၀          | ၀          |
|        |   | ကျောက်မဲ          | ၂၆             | ၆                 | ၀          | ၀          |
|        |   | နမ့်ဆန်           | ၂၀             | ၁၂                | ၀          | ၀          |
|        |   | ကွတ်ခိုင်         | ၉              | ၆                 | ၀          | ၀          |
|        |   | သီပေါ             | ၈              | ၅                 | ၀          | ၀          |
|        |   | နမ့်ခမ်း          | ၈              | ၄                 | ၀          | ၀          |
|        |   | မိုးမိတ်          | ၈              | ၇                 | ၀          | ၀          |
|        |   | မဘိန်း            | ၆              | ၆                 | ၀          | ၀          |
|        |   | နမ့်တူ            | ၆              | ၃                 | ၀          | ၀          |
|        |   | တန့်ယန်း          | ၂              | ၁                 | ၀          | ၀          |
|        |   | မိုင်းရယ်         | ၁              |                   | ၀          | ၀          |
|        |   | သိန္နီ            | ၁              | ၁                 | ၀          | ၀          |
| ဟိုပန် | ၁   |                   | ၀              | ၀                 |            |            |
|        |   | <b>စုစုပေါင်း</b> | <b>၂၁၂</b>     | <b>၁၁၂</b>        | <b>၀</b>   | <b>၀</b>   |
| ၁၇။    | ကယားပြည်နယ် (၃ မြို့နယ်ဖြစ်)                  | တာချီလိတ်         | ၁၀၃            | ၆၈                | ၀          | ၀          |
|        |   | မိုင်းယောင်း      | ၁၂             | ၉                 | ၀          | ၀          |
|        |   | ကျိုင်းတုံ        | ၆              | ၅                 | ၀          | ၀          |
|        |   | မိုင်းဖြတ်        | ၅              | ၄                 | ၀          | ၀          |
|        |   | မိုင်းတုံ         | ၅              |                   | ၀          | ၀          |
|        |   | မိုင်းပြင်        | ၅              | ၃                 | ၀          | ၀          |
|        |   | မိုင်းဆတ်         | ၃              | ၁                 | ၀          | ၀          |
|        |   | <b>စုစုပေါင်း</b> | <b>၁၃၉</b>     | <b>၉၀</b>         | <b>၀</b>   | <b>၀</b>   |
| ၁၈။    | ကယားပြည်နယ် (၃ မြို့နယ်ဖြစ်)                  | လွိုင်ကော်        | ၄၃             | ၂၄                | ၂          | ၂          |
|        |   | မယ်ခွဲ            | ၂              | ၂                 | ၀          | ၀          |
|        |   | ဒီးမော့ဆို        | ၁              | ၁                 | ၀          | ၀          |
|        |   | <b>စုစုပေါင်း</b> | <b>၄၆</b>      | <b>၂၇</b>         | <b>၂</b>   | <b>၂</b>   |
|        |   | <b>စုစုပေါင်း</b> | <b>၁၂၅,၆၁၆</b> | <b>၃၃,၉၁၇</b>     | <b>၉၈၆</b> | <b>၅၇၄</b> |

မှတ်ချက်။ - စုစုပေါင်းဖြစ်ပွားသော မြို့နယ်မှာ (၃၀၀) မြို့နယ်ဖြစ်ပါသည်။  
 - အထက်ဖော်ပြပါ စာရင်းတွင် မပါဝင်သော မြို့နယ်များသည် ယနေ့အထိ COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မရှိသော မြို့နယ်များဖြစ်ပါသည်။

\* ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ၏ နေရပ်မြို့နယ်အား စုံစမ်းဆဲဖြစ်ပါသည်။  
 အထက်ပါစာရင်းဇယားများကို ယခုကဲ့သို့ထားရှိပေးပို့သော တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များနှင့် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေနေပြည်တော်မှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာရှင်များကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

# မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ “နေအိမ်တွင်သာ နေထိုင်ရေးအစီအစဉ်(Stay at home)”တွင် အကျိုးစီးပွားပေးသော မြို့နယ်များနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများသောမြို့နယ်များတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနများသည် လူထုလှုပ်ရှားမှုအစည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် ပူးပေါင်း၍ “COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်တင်ရေးနှင့် ပြုမူပြောင်းလဲရေး ဆက်သွယ်ပညာပေး မျက်နှာနှင့်နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက် (Mask and Face Shield Campaign)”ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- အဆိုပါ လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်တွင် -
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask)၊ မျက်နှာအကာ (Face shield) မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေးအတွက် အသိပေးစည်းရုံး

- လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ပေးဝေခြင်းနှင့် တပ်ဆင်စေခြင်း၊
  - လက်ကိုင်အသံချွတ်များဖြင့် လှည့်လည်အသိပေးပြောကြားခြင်းနှင့်
  - ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပေးဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကင်းသက်ကို ဖြတ်တောက်ပြီး ထိရောက်စွာကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မှသာ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်းများကို ပုံမှန်အနေအထားအတိုင်း အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လုပ်ကိုင်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန



**COVID-19**  
ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချနိုင်ဖို့  
လူထုထပ်သောနေရာများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

#LETSBEATCOVIDTOGETHER

COVID-19 ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချနိုင်ဖို့ "လူအစုအဝေး" ကိုရှောင်ရှားဖို့လိုအပ်ပါသည်။ COVID-19 ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးက ချိုးဖိစေခြင်းလဲသွားပြီဖြစ်သလိုရောဂါကူးစက်နိုင်စွမ်းလည်းမြင့်တက်သွားပြီဖြစ်ပါသည်။ (Source from MOHS) ရောဂါကူးစက်ရသည့်ဦးဟာ နာမည်ကျော်ဆင်းဆင်းလိုက်တိုင်း၊ ဝိုင်းရပ်စ်ပိုး လွှတ်ထုတ်ပါသည်။ ဒါကြောင့် လူစုလူဝေး ရှိတဲ့နေရာတွေမှာ ရောဂါကူးစက်ရနိုင်ခြေမြင့်မားပါသည်။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲမှာနေပြီး သင်ကိုယ်တိုင်ကိုရော၊ အခြား လူတွေကိုရော COVID-19 ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုကနေ ကာကွယ်ပါ။



**MRTV SCHEDULE** Monday 4 January 2021

- 6:00 AM ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်
- 6:40 AM ၂၀၂၁ခုနှစ် (၇၃)နှစ်ပြောက်လွတ်လမ်းရေးအဖွဲ့ အလံတင်အခမ်းအနားနှင့် နိုင်ငံတော်အလံ အလေးပြုအခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှုအစဉ်
- 7:30 AM "၂၀၂၁ခုနှစ်သဘာဝဘေးဒဏ်ဒဏ်ရာ သို့တစ်ဆင့်တိုးမြှင့်၊ လူကိစ္စဆောင်ရွက်မှု၊ လူကိစ္စဆောင်ရွက်ပေးမှု"
- 10:00 AM သတင်းထုတ် ယင်း
- 12:30 PM သေးရောင်ရုပ်ရှင် 'မြန်မာ့မော်ကွန်း'
- 3:00 PM Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများ (မြန်မာစာဘာသာရပ်)
- 3:20 PM ရုပ်မြင်သံကြားဖတ်လမ်း 'လွတ်လပ်ပြည်သူ့ပြင်'
- 5:50 PM (၇၃)နှစ်ပြောက်လွတ်လမ်းရေးအဖွဲ့ လူကိစ္စတော်
- 6:30 PM (၇၃)နှစ်ပြောက်လွတ်လမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းပြုအခမ်းအနား "ကိုယ်ထီးကိုယ်စုန်းကိုယ်ကြွငှာခြင်းဖြင့် ဝင်းစားထွန်းဝင်ခြင်းမာနိုင်ဝင်တော်"
- 6:50 PM သာသနာ့ဝန်ထမ်းတို့အဖွဲ့အစည်းပြုအခမ်းအနား ဖွဲ့စည်းပြုတင်ဆက်မှုများ
- 7:20 PM လွတ်လပ်ရေးတေးသီချင်းကဏ္ဍ
- 8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
- 9:00 PM (၇၃)နှစ်ပြောက်လွတ်လမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းပြုအခမ်းအနား "အစဉ်ထာဝရမေ့မေ့လွတ်လွတ်လမ်းရေးအဖွဲ့"
- 9:15 PM (၇၃)နှစ်ပြောက်လွတ်လမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းပြုအခမ်းအနား "အောင်ဆန်းမေတ်ကွန်းပြုတော်"

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

### တရုတ်နိုင်ငံဘက်သို့ ဖရဲသခွားများ ပုံမှန်ပြန်လည်တင်ပို့

မူဆယ် ဇန်နဝါရီ ၃ တရုတ်နိုင်ငံ ဝမ်တိန်ကားဝင်းတွင် ပိတ်မိနေသည့် ခါလီ(ကုန်လွတ်)ယာဉ်များ ပြန်ထွက်လာပြီဖြစ်သည့်အတွက် သုံးရက်ကြာ ခေတ္တရပ်နားထားသည့် သစ်သီးတင်ပို့ ရောင်းဝယ်မှုကို ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်က ပြန်လည်စတင်ကြောင်း မူဆယ် (၁၀၅)မိုင် သစ်သီးရောင်းဝယ်ရေးကွင်းမှ သိရသည်။ သစ်သီး အရောင်းအဝယ် ပြန်လည်စတင်နိုင်ရန် စီစဉ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ (၁၀၅)မိုင် သစ်သီးအေးဂျင့် ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးဇင်မြင့်က "ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်ပိုင်းတွေက တရုတ်ထဲမှာ ခါလီယာဉ်တွေထောင်နဲ့ချီ ပိတ်မိနေတဲ့အတွက် အသီးရောင်းဝယ်ရေးကို ခေတ္တရပ်နားခဲ့ပါတယ်။ ခါလီယာဉ်တွေ အခက်အခဲကြောင့် သစ်သီးရောင်းဝယ်မှု ရပ်တန့်ခဲ့ရတဲ့အတွက် အရှေ့မြောက်တံခါး သစ်သီးရောင်းဝယ်ကွင်းဥက္ကဋ္ဌနဲ့ ကုန်စည်ခိုင်က တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ ဝမ်တိန် အသီးရောင်းဝယ်ကွင်းက တာဝန်ရှိသူတွေ နှစ်ဖက်ချိတ်ဆက်ပြီး ခါလီယာဉ်တွေ ထပ်မံပိတ်မိဖို့အတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ထားပါတယ်"ဟု ပြောသည်။

ယခုရက်ပိုင်းတွင် ခါလီယာဉ်များ ပြန်ထွက်လာခွင့်ရသည့်အတွက် သစ်သီး တင်ပို့ရောင်းဝယ်မှုကို ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် ပြန်လည်စတင်မည်ဖြစ်ပြီး ၁၀၅ မိုင် အသီးရောင်းဝယ်ကွင်းမှ ဖရဲသီးယာဉ်အစီး ၁၅၀ နှင့် သခွားမွေးယာဉ်အစီး ၃၀ တို့ကို ကျင်စန်းကျော့ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံဘက်သို့ တင်ပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း သစ်သီးအေးဂျင့်ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးစိုးခိုင်က ပြောသည်။

ထိုသို့ ခါလီယာဉ်များ ပိတ်ဆို့မှုကြောင့် ကားငှားရခက်ခဲမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကားခ ငွေကျပ်ကိုးသိန်းမှ ၁၈ သိန်းကျော်အထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြသည်။ သန့်ဇင်(မူဆယ်)

### မြန်မာ့အလင်း

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

| ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၃ - ၁ - ၂၀၂၁ |                   |                        |               |                        |               |
|--------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|
| ရွှေ                                 |                   | နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ |               |                        |               |
| ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး           | တစ်ကျပ်သား        | ကျပ်                   | ၁၃၂၁၀၀၀       | အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ     | ကျပ် ၁၃၂၉ . ၁ |
| ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး          | တစ်ကျပ်သား        | ကျပ်                   | ၁၃၁၇၀၀၀       | ဥရောပ တစ်ယူရို         | ကျပ် ၁၆၂၉ . ၅ |
| ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်                     | တစ်ကျပ်သား        | ကျပ်                   | ၁၂၄၃၃၀၀       | စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ      | ကျပ် ၁၀၀၂ . ၆ |
| မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး           | တစ်ကျပ်သား        | ကျပ်                   | ၁၃၂၁၀၀၀       | ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် | ကျပ် ၁၇၉၉ . ၉ |
| မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး          | တစ်ကျပ်သား        | ကျပ်                   | ၁၃၁၇၀၀၀       | ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း         | ကျပ် ၁၂၅၆ . ၃ |
| မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်                     | တစ်ကျပ်သား        | ကျပ်                   | ၁၂၄၃၃၀၀       | ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ     | ကျပ် ၁၀၁၆ . ၇ |
| (အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)     |                   |                        |               |                        |               |
| စက်သုံးဆီ                            |                   |                        |               |                        |               |
| စက်သုံးဆီ                            | လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) | လက်လီဈေး(မန္တလေး)      |               | တရုတ် တစ်ယွမ်          | ကျပ် ၂၀၃ . ၆၇ |
| ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)                       | ၆၁၀/၆၅၅ ကျပ်      | ၆၅၅/၆၆၅ ကျပ်           |               | အိန္ဒိယ တစ်ရူပီ        | ကျပ် ၁၈ . ၁၃၁ |
| ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)                | ၆၂၀/၆၇၀ ကျပ်      | ၆၇၀/၆၈၀ ကျပ်           |               | ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ်      | ကျပ် ၁၂၂ . ၃၃ |
| အောက်တိုန်း ၉၂                       | ၅၈၅/၆၁၅ ကျပ်      | ၆၅၀/၆၅၅ ကျပ်           |               | မလေးရှား တစ်ရင်ဂစ်     | ကျပ် ၃၂၉ . ၃၁ |
| အောက်တိုန်း ၉၅                       | ၇၀၅/၇၃၀ ကျပ်      | ၇၇၅/၇၉၀ ကျပ်           |               | ထိုင်း တစ်ဘတ်          | ကျပ် ၄၄ . ၂၈၁ |
| (Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)          |                   |                        |               |                        |               |
| စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်               |                   |                        |               |                        |               |
| ကုမ္ပဏီအမည်                          | အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)  | အပိတ်ဈေး (ကျပ်)        | ရှယ်ယာစောင်ရေ | ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)   |               |
| FMI                                  | ၉၉၀၀              | ၉၉၀၀                   | ၆၇၆           | ၆၆၉၂၄၀၀                |               |
| MTSH                                 | ၃၈၅၀              | ၃၈၅၀                   | ၁၂၃၃          | ၄၇၄၇၀၅၀                |               |
| MCB                                  | ၈၀၀၀              | ၈၀၀၀                   | ၄၀၀           | ၃၂၀၀၀၀၀                |               |
| FPB                                  | ၂၂၅၀၀             | ၂၂၅၀၀                  | ၄၄၅၀          | ၁၀၀၁၂၅၀၀၀              |               |
| TMH                                  | ၂၈၀၀              | ၂၈၀၀                   | ၁၅၀           | ၄၂၀၀၀၀                 |               |
| EFR                                  | ၃၇၀၀              | ၃၇၀၀                   | ၁၄၆၉          | ၅၃၁၅၃၀၀                |               |



# လွတ်လပ်တဲ့ နိုင်ငံရဲ့ ဂုဏ်ဒြပ်တွေနဲ့အညီ

## မောင်မောင်မြင့်ဆွေ

နှစ်သစ်အကူး နှစ်ဦးအစ ရက်တွေရောက်တိုင်း ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအတွက်ရော နိုင်ငံတော်အတွက်ပါ မင်္ဂလာရှိတဲ့ နေ့ထူးနေ့မြတ်က စောင့်ကြိုနေလျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်နဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတွေအတွက်ပါ တန်ဖိုးဖြတ်လို့မရနိုင်တဲ့အပြင် ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ လွတ်လပ်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရယ်လို့ ဝင့်ဝင့်ထည်ထည်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့တဲ့ လွတ်လပ်ရေးနေ့က ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမအားလုံးကို ထွေးမွေ့လိုက်သလို တည်ရှိနေလို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အသက်သွေးချွေးပေါင်းများစွာ ပေးဆပ်ရင်းနှီးပြီး ခက်ခက်ခဲခဲ ရယူခဲ့ရတဲ့ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကို ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်မှာ ရရှိခဲ့တာမို့ အခုဆိုရင် (၇၃)နှစ်တိုင်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်စဉ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်ရောက်တိုင်း ပြည်သူတွေရဲ့ နှလုံးအိမ်မှာ လွတ်လပ်ရေးနေ့ဆက်စပ်တဲ့ အသိတရားတွေနဲ့အတူ လေးလေးစားစားတန်ဖိုးထားကာ စောင့်ထိန်းကြရမယ့်စိတ်ဓာတ်တွေ ကိန်းအောင်းနိုင်ကြစေဖို့ နှိုးဆော် တိုက်တွန်းခံရတဲ့ စိတ်ခံစားမှုတွေဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ စုစည်းမှုအင်အား၊ သွေးစည်း ညီညွတ်မှုနဲ့ ပြင်းထန်တဲ့စိတ်ဓာတ်တွေ၊ လှေခွက်ချည်း ကျန် အလံမလှဲဘဲ တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြတာတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးအတွက်ဆိုတဲ့ ရည်မှန်းချက်တစ်ခုတည်း အောက်မှာ တွဲလက်မြဲအားမာန်ခံပြီး ဆင်နွှဲခဲ့ကြတာ တွေက သမိုင်းဖြစ်ရပ်တွေအဖြစ် ထင်ထင်ရှားရှားဖော်ပြ လျက်ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံတည်ရှိနေသမျှ မြန်မာ့ လွတ်လပ်ရေးကြိုးစားမှု သမိုင်းစာမျက်နှာတွေက နောင် လူငယ်လူရွယ်တွေအတွက် မမေ့ကောင်းစရာမှတ်တမ်း မှတ်ရာတွေအဖြစ် ထာဝရတည်ရှိနေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လွတ်လပ်ရေးရယူခဲ့တာ၊ လွတ်လပ်ရေးအတွက် ကြိုးစားခဲ့ ရတာတွေကြည့်ရင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ စုပေါင်း နေထိုင်ကြတဲ့ ပြည်သူအားလုံးရဲ့ ညီညွတ်မှုကြောင့် ဖြစ်တယ်။

### ညီညွတ်မှုတွေကြောင့် လွတ်လပ်ရေးရ

ဒီလိုညီညွတ်မှုတွေကြောင့် လွတ်လပ်ရေးရယူနိုင် ခဲ့သလို လွတ်လပ်တဲ့နိုင်ငံအဖြစ်နဲ့ ရပ်တည်တဲ့အခါမှာ လည်း အားလုံးစည်းလုံးညီညွတ်ရေးဟာ အရေးကြီးတဲ့ အကြောင်းကို မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးစီသုကာ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းက ၁၉၄၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်က ကျင်းပ တဲ့ ဖဆပလပြည်လုံးကျွတ်ညီလာခံမှာ အမျိုးသား ညီညွတ်ရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး “ကျွန်တော်လိုချင်တဲ့ ညီညွတ် ရေးက တစ်တိုင်းတစ်ပြည်လုံး၊ လူတစ်မျိုးလုံးရဲ့ လွတ်လပ် ရေး၊ လူတစ်မျိုးလုံးရဲ့ အကျိုး၊ အိမ်လို တူညီတဲ့ရည်ရွယ် ချက်၊ တူညီတဲ့အကျိုး၊ တူညီတဲ့အလုပ် ဒါတွေကိုရအောင် အိမ်လို တူညီတဲ့အကျိုး၊ တိုင်းသူပြည်သားတွေရအောင် တူညီတဲ့အလုပ်လုပ်တဲ့ ညီညွတ်ရေးမျိုးဖြစ်ရမယ်။ ပါးစပ် က ပြောရုံနဲ့မပြီးဘူး။ ပါးစပ်က ညီညွတ်ချင်ပါတယ် ပြောလို့မဖြစ်ဘူး။ အလုပ်မှာလဲ တူရမယ်။ အကျိုးမှာလဲ တူရမယ်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာလဲ တူရမယ်။ အဲဒါမျိုးကိုမှ ညီညွတ်ရေးလို့ခေါ်ထိုက်တယ်”လို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီး နောက်ပိုင်းမှာလည်း ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြောခဲ့သလို ညီညွတ်ရေးဟာ အရေးကြီးတယ်ဆိုတာ ပေါ်လွင်လျက်ရှိပါတယ်။ ညီညွတ် မှုရှိခြင်းဟာ နိုင်ငံအရေးအရာကိစ္စတွေသာမကဘဲ လူတစ်ဦးချင်း၊ တစ်မိသားစုချင်းမှာညီ နေရာဒေသ လူမျိုးမခွဲခြားဘဲ ကိစ္စကြီးငယ်ကို အောင်မြင်စွာ ဖြေရှင်း ဖြတ်ကျော်နိုင်စွမ်းရှိတဲ့ စွမ်းအားနဲ့အတူ ရလဒ်ကောင်း တွေရနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လွတ်လပ်ရေးရယူဖို့ ကြိုးစားခဲ့ရ တဲ့ကာလတွေမှာ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအားလုံးစုစည်း ညီညွတ်စွာနဲ့ ရယူခဲ့ကြသလို ရရှိခဲ့တဲ့ နိုင်ငံ့လွတ်လပ်ရေး မထိခိုက်မဆုံးရှုံးအောင် ပြည်ထောင်စုသားအားလုံးရဲ့ ညီညွတ်မှုနဲ့ပဲ လက်တွဲမဖြုတ်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့အတွက်လည်း ဥမကွဲသိုက်မပျက်နဲ့ ညီညွတ်မှုအားတွေ ပေါင်းစုပြီး စိတ်အားထက်သန်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

### အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်ကြ

လွတ်လပ်တဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်တာနဲ့အညီ မြန်မာ နိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေအလယ်မှာ မိမိနိုင်ငံရဲ့ ဂုဏ် ကျက်သရေအညီ ရသင့်ရထိုက်တဲ့ အဆင့်အတန်း ရောက်ရှိအောင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားတွေအားလုံး ကြိုးစားကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပြည်ထောင်စု



လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းစဉ်ကာလ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ပြည်သူ့လူထုအား မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

“၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇွန် ၁၀ ရက်မှာ စတင်ကျင်းပခဲ့တဲ့ တိုင်းပြု ပြည်ပြုအစည်းအဝေးရဲ့ ဇွန် ၁၆ ရက်နေ့အစီအစဉ်မှာ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက “လွတ်လပ်ရေးဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်က ဘာလဲ၊ လွတ်လပ်ရေးဆိုတာဟာ တစ်ဦးတစ်ယောက်ကောင်းစားဖို့ဖြစ်စေ၊ တစ်မျိုးလုံး ကောင်းစားဖို့ဖြစ်စေ လုပ်တဲ့နေရာမှာ အခြားတစ်ဦးတစ်ယောက်ရဲ့အကျိုးကို မထိခိုက် ဘဲနဲ့၊ အခြားလူတွေရဲ့ အကျိုးကိုမထိခိုက်ဘဲနဲ့ လွတ်လွတ်လပ်လပ် ကိုယ့်တိုးတက်မှု အတွက် လုပ်နိုင်တာဟာ လွတ်လပ်ရေးပဲ” လို့ ပြောကြားခဲ့”

အတွင်းမှာ စုပေါင်းနေထိုင်ကြတဲ့ ပြည်သူတွေအားလုံး တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနဲ့ ကောင်းကျိုးချမ်းသာတွေ ပြည့်ဝစွာရရှိရေးအတွက် ခိုင်မြဲတဲ့ အဓိဋ္ဌာန်နဲ့ အားသွန်ခွန် စိုက် ဆောင်ရွက်ကြရမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှုပေါင်းများစွာ၊ အသက်သွေးပေါင်း များစွာပေးဆပ်ရင်းနှီးပြီးမှရရှိခဲ့တဲ့လွတ်လပ်ရေးဖြစ်တာနဲ့ အညီ လွတ်လပ်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ အခုအချိန်ကာလမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းကြောင်းပေါ်မှာရောက်ရှိသင့်တဲ့ အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို (၂၁)ရာစု နည်းပညာခေတ်မှာ နိုင်ငံတိုင်းရဲ့တိုးတက်မှုကို စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝတဲ့ နိုင်ငံ သားတွေအပေါ်မှာ ဘယ်လောက်မူတည်နေတယ်ဆိုတာ တိုးတက်နေတဲ့ နိုင်ငံတိုင်းရဲ့ အညွှန်းကိန်းတွေမှာ တွေ့ရှိရ မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

### တာဝန်ကျေခံပြီး

နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ကိုလိုနီဘဝနဲ့ နေထိုင်ခဲ့ကြတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတွေကို လွတ်လပ်တဲ့နိုင်ငံအဖြစ်၊ လွတ်လပ်တဲ့ ပြည်သူတွေအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်အောင် လို့ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနဲ့တကွ ခေါင်းဆောင်တွေ၊ ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုတွေ အသက် တွေ စွန့်လွှတ်ကာ စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့ကြပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ လွတ်လပ်ရေးကို အရယူပေးခဲ့တဲ့အတွက် တာဝန်ကျေခံပြီး ဖြစ်ပေမယ့် လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ဖို့၊ လူတန်းစေ့နေနိုင်ဖို့အတွက် အားလုံးကြိုးစား ဖို့ လိုအပ်နေပါသေးတယ်။

ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဧပြီလ ၅ ရက်နေ့ ရေဒီယိုအသံလွှင့်မိန့်ခွန်းမှာ ပြော ကြားခဲ့တာတွေအနက် “ကျွန်တော်တို့ ပြောကောင်းရုံ ကလေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေကြတာမဟုတ်ဘူး။ ခပ်တိုတို ပြောရင် လူတန်းစေ့စေ့နေနိုင်အောင်လုပ်ပေးဖို့ လွတ်လပ် ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေကြတာ၊ အဲဒီတော့ လွတ်လပ်ပြီး တဲ့နေ့က လူတန်းစေ့စေ့နေနိုင်ဖို့ အလုပ်တွေကို မလုပ်ရ ဘဲ ကဖျက်ယဖျက်သမားတွေရဲ့ နှောင့်ယှက်မှုတွေကို တုံ့ပြန်နေရတာနဲ့သာ အချိန်ကုန်နေကြမယ်ဆိုရင် လွတ်လပ်ရေးရတာဟာ အဓိပ္ပာယ်ကိုရှိမှာမဟုတ်ဘူး”လို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

### တိုးတက်မှုတွေ နှေးကွေးခဲ့ရ

လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေ စုစည်းညီညွတ်စွာ အလုပ်လုပ်ကိုင်မှုအားနည်းခဲ့လို့ ကိုယ့်ဒေသ၊ ကိုယ့်ရပ်ရွာ တွေ တိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်မှုတွေ မထိရောက် ခဲ့တာမို့ တိုးတက်မှုတွေ နှေးကွေးခဲ့တာတွေလည်း ကြုံ တွေ့ခဲ့ကြရပါတယ်။ ဒီလိုအခြေအနေမျိုးတွေကနေပြီး နိုးထကာ ပေါင်းစည်းညီညွတ်မှုအင်အားတွေနဲ့ နိုးကြား တက်ကြွစွာ လက်တွဲအကောင်အထည်ဖော်ကြဖို့လည်း

အချိန်တန်နေပြီဖြစ်တယ်။ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားတွေ အချင်းချင်း ညီညွတ်ရေးနဲ့ တိုင်းသူပြည်သားများအားလုံး ညီညွတ်ရေးရှိမှသာ လွတ်လပ်တဲ့နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ဂုဏ်ဒြပ် နဲ့ ညီမျှတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးမှာ တိုင်းပြည်အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဖြစ်စဉ်များ အမြဲမပြတ် ဖြစ်ထွန်း ပေါ်ပေါက်နေမှသာ ရရှိနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့အခါ လွတ်လပ်ရေးရယူခဲ့စဉ်က စိတ်ဓာတ်မျိုးတွေ ရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ အဲဒီကာလတွေ တုန်းက ရှိခဲ့ကြတဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုတွေ၊ စုပေါင်းအား တွေ၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနဲ့ ခံယူချက်တူညီမှုတွေက လွတ်လပ်ရေးအရယူဖို့အတွက် ကျရာနေရာ၊ ကျရာတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြတဲ့ အားမာန်အပြည့်နဲ့ စိတ်ခွန်အားတွေ အတိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေဖို့ လိုအပ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ စိတ်ဓာတ်မျိုးတွေကို တိုင်းပြည်အနာဂတ်ခရီးမှာ ဆက်လက်မွေးမြူသွားနိုင်ဖို့ လိုအပ်နေသလို ပြည်သူတွေ ပေါင်းစည်းညီညွတ်မှုအားဟာ တိုင်းပြည်ရဲ့ ဘယ်လို အခက်ခဲမဆို ကျော်လွှားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယနေ့ခေတ်လူငယ်များအတွက်ရော ပြည်သူတွေ အတွက်ပါ လွတ်လပ်ရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းရဲ့ ပြောကြားမှုကို သတိပြုမိကြစေလိုပါတယ်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇွန် ၁၀ ရက်မှာ စတင်ကျင်းပခဲ့တဲ့ တိုင်းပြု ပြည်ပြုအစည်းအဝေးရဲ့ ဇွန် ၁၆ ရက်နေ့အစီအစဉ်မှာ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက “လွတ်လပ်ရေးဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်က ဘာလဲ၊ လွတ်လပ်ရေးဆိုတာဟာ တစ်ဦးတစ်ယောက် ကောင်းစားဖို့ဖြစ်စေ၊ တစ်မျိုးလုံးကောင်းစားဖို့ဖြစ်စေ လုပ်တဲ့နေရာမှာ အခြားတစ်ဦးတစ်ယောက်ရဲ့ အကျိုးကို မထိခိုက်ဘဲနဲ့၊ အခြားလူတွေရဲ့ အကျိုးကိုမထိခိုက်ဘဲနဲ့ လွတ်လွတ်လပ်လပ်ကိုယ့်တိုးတက်မှုအတွက် လုပ်နိုင်တာ ဟာ လွတ်လပ်ရေးပဲ” လို့ ပြောကြားခဲ့ဖူးပါတယ်။

### တိုင်းပြည်သည် ပိုပြီးစည်းကမ်းရှိဖို့လို

ဒါ့အပြင် “လွတ်လပ်ရေးဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဟာ စည်းမဲ့ ကမ်းမဲ့သဘောမျိုးမဟုတ်ဘူး။ စည်းနဲ့ကမ်းနဲ့သဘောမျိုး သာ ဖြစ်တယ်။ စည်းနဲ့ကမ်းနဲ့ရှိမှသာလျှင် လွတ်လပ်ရေး ဆိုတာ ဖြစ်နိုင်တယ်။ အဲဒီတော့ လွတ်လပ်ရေးဆိုတာကို ကျွန်တော်တို့ရတဲ့အခါမှာလည်း နားလည်ရမှာက ငါတို့ တိုင်းပြည်သည် ပိုပြီးစည်းကမ်းရှိဖို့လိုတယ်” လို့လည်း သတိပေးပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ယနေ့အချိန်အထိ ပြည်သူတွေစည်းကမ်း လိုက်နာဖို့ လိုအပ်နေဆဲပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတစ်ဦး ချင်းမှသည် နိုင်ငံသားအားလုံး တိုင်းပြည်ချစ်တဲ့စိတ်၊ လွတ်လပ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လိုတဲ့စိတ်နဲ့ အရာရာမှာ စည်းကမ်းတကျနဲ့ ညီညွတ်ညွတ် လုပ်ကိုင် တတ်တဲ့စိတ်တွေ ဖြစ်ထွန်းနေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း လွတ်လပ်တဲ့ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတွေဟာ အလုပ်တွေကို စနစ်တကျနဲ့ ကျွမ်းကျင်စွာ လုပ်ကိုင်ကြဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်တဲ့နိုင်ငံနဲ့ လူမျိုးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ဖို့အတွက် အချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်ပြီး အရည်အချင်းရှိရှိ၊ စည်းကမ်းရှိရှိ၊ စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းကောင်းနဲ့ ကြိုးစားရင် ရရှိနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ တည်ငြိမ် အေးချမ်းခြင်းတွေ ဖြစ်ထွန်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု တွေ ရရှိဖို့ဆိုတာ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားကို အတူလက်တွဲ ဖော်ဆောင်မယ့်ဆိုတဲ့ ထက်သန်တဲ့ စိတ်ဓာတ်တွေ အစဉ် အမြဲ ကိန်းအောင်းနေမှုစတဲ့ အချက်တွေ ကိုယ်စီရင်ထဲမှာ စွဲမြဲစွာတည်ရှိနေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့တာဟာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် (ယနေ့)မှာ (၇၃) နှစ်ရှိပြီဖြစ် လွတ်လပ် တဲ့နိုင်ငံ၊ လွတ်လပ်တဲ့ နိုင်ငံသားတွေအနေနဲ့ အခုလို လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယက စတင်ကာ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုတွေ ယုံယုံကြည်ကြည် ညီညွတ် ညွတ်နဲ့ စုပေါင်းလက်တွဲပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနဲ့ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို အမြင်ကျယ်ကျယ်နဲ့ အတူတကွ ဖော်ဆောင်ကြမယ်ဆိုရင် လွတ်လပ်တဲ့နိုင်ငံဂုဏ်ဒြပ်နဲ့ ထင်ဟပ်စေမယ့် အကျိုးရလဒ်တွေ ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက် လာမှာ အမှန်ဖြစ်ပါတယ်။ ။

**လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ**

တနိုင်း ဇန်နဝါရီ ၃ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေသော (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြစ်ကြီးနားခရိုင် တနိုင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများနှင့်လမ်းများတွင် ပြည်သူများအား လှည့်လည်ဖြန့်ဝေပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝါဦးနှင့်ဝန်ထမ်းများက ပျံကျဈေးတန်းနှင့် လူသွားလူလာများသော

လမ်းများတွင် ပြည်သူများအား လှည့်လည်ဖြန့်ဝေပေးကြသည်။ အဆိုပါ လက်ကမ်း စာစောင်တွင် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ၊ လွတ်လပ်ရေးသမ္မတအဓိဋ္ဌာန် (၉)ချက်၊ လွတ်လပ်ရေးအသိ၊ လွတ်လပ်ရေးသတိ၊ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်၊ အမျိုးသားညီညွတ်ရေးအခြေခံ၊ လွတ်လပ်ရေးဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်နှင့် ညီညွတ်ရေးကိုဦးတည်ကြပါ အစရှိသောအကြောင်းအရာများ ပါဝင်ကြောင်း သိရ သည်။

စိုင်းထင်ကျော်(ပြန်/ဆက်)

# မိုင်းယောင်းမြို့နယ်တွင် ဝဥနှင့် ကော်ဖီ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး ပညာပေးဆောင်ရွက်

မိုင်းယောင်း ဇန်နဝါရီ ၃ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ်တွင် ဒေသခံတောင်သူများ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မိသားစုဝင်ငွေ ရရှိစေရန်အတွက် ဝဥနှင့် ကော်ဖီပင်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး အသိပညာပေးမှုကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင်စိုက်ခင်းများသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်မိုးက တောင်သူများအနေဖြင့် မိသားစုအပိုဝင်ငွေ ရရှိစေရန်အတွက် ဝဥနှင့် ကော်ဖီပင်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး အထွက်နှုန်းကောင်းသောမျိုးပင်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေသောစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များနှင့် သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးရေး၊ မြေဆီလွှာနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းများ စသည်တို့ကိုဒေသခံတောင်သူများအား ဆွေးနွေးပြောကြားပြီးနောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဒေသခံတောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးမြေများတွင်

သီးနှံအထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန် အတွက် အသုံးပြုသင့်သော မြေဩဇာ နှုန်းထားကို သိရှိနိုင်ရန်၊ သီးနှံများ အတွက် လိုအပ်သည့် မြေဩဇာပမာဏကို ထည့်သွင်းနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ကွင်းအတွင်း မြေဆီလွှာစမ်းသပ် ကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာပေးပြီး တောင်သူများအား သီးနှံထုတ်လုပ်မှုအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော မြေဩဇာများ စနစ်တကျ ရွေးချယ်သုံးစွဲနိုင်ရန်

ကူညီပေးခဲ့ကြသည်။ (အောက်ပုံ) “မြေဆီလွှာကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းဟာ မြေဩဇာထည့်သွင်း အသုံးပြုမှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါတယ်။ မြေဆီလွှာအာဟာရ ရေရှည်ကြွယ်ဝစေဖို့ ကူညီတည်ဆောက်ပေးကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး နဲ့ ရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက်လည်း အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေပါတယ်။ အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝစွာ ရရှိတဲ့

သီးနှံတွေဟာ ပိုမိုကြီးထွားဖြစ်ထွန်းနိုင်တဲ့အပြင် ထွက်နှုန်းမြင့်မားပြီး ခြင်းတွေကိုပါ ရှင်းလင်းလွယ်ကူစေပါတယ်။ မြေဆီလွှာအာဟာရရေရှည်တည်တံ့အောင် စီမံခန့်ခွဲတာဟာ တောင်သူတွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ဖြစ်ထွန်းစေနိုင်ပါတယ်” ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးက ပြောသည်။

စိုင်းအောင်ဇော်လင်း



## ကောလင်းခရိုင်၌ ကျောက်ဆည်စပါး(ရောမင်း)များ အထွက်နှုန်းနည်းသော်လည်း ဈေးကောင်းရ

ကောလင်း ဇန်နဝါရီ ၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းမြို့နယ်နှင့် ဝန်းသိုမြို့နယ်များအတွင်း စိုက်ပျိုးသည့် ကျောက်ဆည်စပါး(ရောမင်း)မျိုးများမှာ ယခုနှစ်တွင် အထွက်နှုန်းနည်းသော်လည်း ဈေးကောင်းရကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်တွင် ကောလင်းမြို့နယ်မှ ကရာကုန်းကွင်း၊ ကြာအင်းကွင်း၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်မှ မကျီးကုန်းကွင်း၊ ကြိုင်းခွင်ကွင်း၊ ဇီးဖြူပင်ကွင်း၊ အုပ်ပိုကွင်း

နှင့် စိန်လည်ကွင်းစသည့် ဒေသများတွင် မှော်ဘီ(၂)၊ ဆင်းဇော(၃) စသည့် စပါးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြသော်လည်း ကျောက်ဆည်စပါး(ရောမင်း)ကို အဓိက စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

“ကျောက်ဆည်စပါးမျိုးတွေကို ကောလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကနေ တစ်တင်းခွဲအိတ် တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၃၄၀၀၀ နဲ့ ဝယ်ယူစိုက်ပျိုးပါတယ်။ ဒီနှစ် ကောလင်းမြို့နယ်နဲ့ ဝန်းသိုမြို့နယ်မှာ

အောက်တိုဘာလအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းခဲ့ပြီး လေရော မိုးရော တွဲလာလို့ ထွက်လုဆဲ စပါးခင်းတွေ ယိုင်လဲကုန်ပြီး မိုးကွဲရောင်ဖြစ်ခြင်းနဲ့ရည်ခဲခဲစ ရေဝင်ခြင်းတွေ ဖြစ်ခဲ့လို့ စပါးအထွက်နှုန်း လျော့နည်းခဲ့ပေမယ့် ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့စက်နဲ့ ရိတ်သိမ်းပြီးပြီးချင်း တင်း ၁၀၀ ကို ငွေကျပ် ၉၀၀၀၀ ဈေးနဲ့ တင်း ၄၀၀ ရောင်းလိုက်ရပါတယ်” ဟု အုပ်ပိုရွာမှ တောင်သူ ဦးစိန်မင်းက ပြောသည်။

ယခင်နှစ်က ကျောက်ဆည်စပါး တင်း ၁၀၀ လျှင် ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့စက်ဖြင့် ရိတ်သိမ်းပြီးပြီးချင်း ငွေကျပ်ရစ်သိန်းဈေးဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်တွင်မူ ဈေးကောင်းရကာ စပါးဝယ်ယူသူများက တင်း ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၉၀၀၀၀ မှ ၉၂၀၀၀၀ အထိ ပေးဝယ်နေပြီး ဝယ်ယူမှုအနေဖြင့် စပါးများကို သိုလှောင်ထားကြပြီး စပါးဈေးကောင်းချိန်ဖြစ်သည့် မေလနှင့် ဇွန်လတွင် ပြန်လည်ထုတ်ရောင်းလေ့ရှိကြောင်း စပါးဝယ်ယူသူ ဒေါ်နီနီက ပြောသည်။

မြင့်ထွန်းမင်း(ကောလင်း)



## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ခရမ်းချဉ်သီးများ လှိုင်လှိုင်ထွက်ရှိ ဈေးနှုန်းကျဆင်းနေ၍ စိုက်ပျိုးတောင်သူများ အကျိုးအမြတ်နည်းပါးနေ

ပွင့်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မုန်းချောင်းရေနှင့် မြေအောက်ရေကို အမှီပြုပြီး ဒေသခံတောင်သူများ စိုက်ပျိုးထားသည့် နိုင်ငံခြားမျိုး 111 ခရမ်းချဉ်သီးများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း၍ အသီးများ လှိုင်လှိုင်ထွက်ရှိသော်လည်း လက်ရှိ အချိန်တွင် ဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းနေသည့်အတွက် သီးနှံဝင်ငွေ အကျိုးအမြတ် ရရှိမှု နည်းပါးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ခရမ်းချဉ်စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူအချို့က ပြောသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း မုန်းချောင်းအနီး ကျေးရွာများရှိ ဒေသခံတောင်သူများ သည် ဥယျာဉ်ခြံမြေများနှင့် ကိုင်းကျွန်းမြေများ၌ မုန်းချောင်းရေနှင့် မြေအောက်ရေများဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ၊ ဘုရားပန်းမျိုးစုံနှင့် နှစ်ရှည် သီးနှံများကို စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြကာ ယခုနှစ်တွင် တောင်သူများ အဓိကစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် အဆိုပါမျိုး ခရမ်းချဉ်မှာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း၍ အသီးများ လှိုင်လှိုင်ထွက်ရှိကာ ဆွတ်ခူးရောင်းချနေရပြီဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ မုန်းချောင်းအနီး ကျေးရွာတွေက တောင်သူတွေဟာ 111 ခရမ်းချဉ်ကို အားထားစိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ဒီခရမ်းချဉ်ဟာ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ရင် အပင်ရေတစ်ထောင်ကနေ ခရမ်းချဉ်သီး ပိဿာချိန်အနည်းဆုံး ၃၀၀၀ မှ ၄၀၀၀ အထိ ထွက်ရှိပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်းမှာ

စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေ တိုးတက်လာတာနဲ့အမျှ ဒေသခံတောင်သူတွေဟာ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီတွေဆီကတစ်ဆင့် သီးနှံအလိုက် အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေကို လေ့လာသင်ယူပြီး စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးလာပါတယ်။ အဲဒီလို စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးရာမှာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းတဲ့အတွက် အခုဆိုရင် တောင်သူတွေဟာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှာ စနစ်တကျ လုပ်ကိုင်တတ်နေကြပါပြီ။ ဒီနှစ်မှာလည်း တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ 111 ခရမ်းချဉ်သီးတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပေမယ့် လက်ရှိမှာ ဈေးနှုန်းက တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၄၀၀/ ၅၀၀ နဲ့ပဲ ရောင်းနေရလို့ သီးနှံဝင်ငွေအကျိုးအမြတ် နည်းနေပါတယ်။ တောင်သူတွေကတော့ ဈေးကောင်းရရှိဖို့ မျှော်လင့်နေကြပါတယ်”ဟု သမန်းရင်း ကျေးရွာမှ 111 ခရမ်းချဉ် စိုက်ပျိုးသူ ကိုကျော်ဇော်ဝင်းက ပြောသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက် စားပင်သီးနှံများအနက် 111 ခရမ်းချဉ်သည် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး ဈေးကောင်းရရှိပါက တောင်သူများအတွက် ပိုမိုထွက်မြောက်ကိုင်သဖြင့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများက အားထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးပြီးသုံးလတွင် အသီးဆွတ်ခူး ရောင်းချနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ပြန်ဆက်)

## ချင်းပြည်နယ်အတွင်း စပါးလေးမျိုး စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးရာ မင်းတပ်မြို့နယ်၌သာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

မင်းတပ် ဇန်နဝါရီ ၃ ချင်းပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ချင်းပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ် သုံးခုတွင် စပါးလေးမျိုးကို ရေမြေဒေသ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးရာ မင်းတပ်မြို့နယ်၌သာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကြောင်း မင်းတပ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးသည့် စပါးလေးမျိုးမှာ သက်တမ်းစပါးဖြစ်သည့် ဘာစမာတီ (အိန္ဒိယ)၊ ဘာစမာတီ (ပါကစ္စတန်)၊ ရာသီစပါးဖြစ်သည့် မှော်ဘီ(၂)နှင့် သလေးစပါးမျိုးများဖြစ်ပြီး မင်းတပ်မြို့နယ်၌ လေးမျိုးလုံးကို ထင်ချောင်းကျေးရွာရှိ မြေအကျယ် ၁ ဒသမ ၁၄ ဧက လယ်ကွက်တွင် အကွက်ငယ်များဖြင့် စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးမှုအရ အထွက်နှုန်းမှာ ဘာစမာတီ(အိန္ဒိယ)စပါးက အထွက်နှုန်းတင်း ၃၀၊ ဘာစမာတီ(ပါကစ္စတန်)စပါးက အထွက်နှုန်း ၁၅ တင်း၊ မှော်ဘီ(၂) စပါးက အထွက်နှုန်း ၁၈ တင်းနှင့် သလေးစပါးက အထွက်နှုန်း ၁၄ ဒသမ ၅ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အဆိုပါစပါးမျိုးစေ့များကို မင်းတပ်၊ ဟားခါးနှင့် ထန်တလန် မြို့နယ်များ၌ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာတွင် ဟားခါးနှင့် ထန်တလန်မြို့နယ်တို့၌ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှု မရှိကြောင်း ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မျိုးစေ့တာဝန်ခံ ဒေါ်လိန်းအွယ်ယထံမှ သိရသည်။

ခိုရိုန်းမောင်း(မင်းတပ်)

## ကျောက်ထုမြို့တွင် ရေတင်စိုက်ပျိုးသည့် ရေဆင်း(၁) စပါးမျိုးနေကြားများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ကျောက်ထု ဇန်နဝါရီ ၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ထုမြို့ဒေသတွင် ဆောင်းရာသီကာလအတွင်း ချောင်းရေကို ရေစုပ်စက်ဖြင့်တင်ပြီး နန်းတင်မြေနေများ ဖော်ထုတ်၍ စိုက်ပျိုးနေသည့် ဆောင်းနေကြား ရေဆင်း(၁)စပါးမျိုးများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ သည်။

နေကြားများစိုက်ပျိုးရန် ထွက်နှုန်းကောင်း တစ်ဧကအတွက် မြေညှိစက်ဖြင့် ထွက်နှုန်းကောင်း ငွေကျပ်နှစ်သောင်းနှုန်းပေးပြီး တစ်ဧကအတွက် တစ်နာရီခန့်သာ ကြာသဖြင့် လုပ်ငန်းတွင်ကျယ်ကြောင်း၊ မြေညှိပြီးသောမြေများတွင် သဘာဝ မြေဆွေးနှင့် နွားချေးထည့်သွင်း၍ မြေပြုပြင်ပြီးနောက် ဆောင်းနေကြားများကို ဒီဇင်ဘာလတွင် စိုက်ပျိုးကြပြီး ဖေဖော်ဝါရီလတွင်ရိတ်သိမ်းရကြောင်း၊ ဆောင်း နေကြား တစ်ဧကလျှင် တင်းပေါင်း ၄၀ ခန့် ရရှိပြီး နေကြားတစ်တင်းကြိုက်လျှင် ဆီလေးပိဿာရရှိကာ ဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀ ခန့်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ နေကြားနှစ်ဖက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀ ခန့်ဖြင့်လည်းကောင်း ရောင်းချရ ကြောင်း ဒေသခံတောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။ မောဟောမာန်(ပြန်ဆက်)

## ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝေလင်းမောင်သည် မွေးမြူရေး ဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်နိုင်ဦး၊ နေပြည်တော်တိုင်း ဒုတိယ တိုင်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်လင်းမြင့်နှင့် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မိုး အောင်တို့နှင့်အတူ ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်က နေပြည်တော် ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။

ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးပိုင် က ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွင် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ငါးသားပေါက်ထုတ်လုပ်မှု လျာထားချက်၊ ငါးထုတ်လုပ်မှု၊ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်မှု၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်မှုများနှင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ၊ ငါးမွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် သင်တန်းများပို့ချနိုင်မှုအခြေအနေများ၊ ငါးကန်များ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခဲ့မှု အခြေ အနေများ၊ ငါးများအား မျိုးစိတ်တစ်မျိုးတည်းမွေးမြူခြင်းနှင့် မျိုးစိတ်ရောနှော မွေးမြူစမ်းသပ်သွားမည့် အစီအစဉ်များ၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့် ကောင်းမွန်စနစ်ဖြင့် သရုပ်ပြကန်များ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးအတွက် ကန် များ ရွေးချယ်ထားမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်နိုင်ဦးတို့က လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာများ မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းမွန်စနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ငါးကန်နေရာကို လိုက်လံကြည့်ရှုကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



# ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ လယ်မြေကေ ၃၀၀၀ ကျော် အကျိုးပြုစေမည့် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်

ပွင့်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၃  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် လယ်မြေကေ ၃၀၀၀ ကျော် အကျိုးပြုစေနိုင်မည့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် တောင်မုန်းမြောင်းမကြီး လက်တံ ၁၄ မြောင်းပေါင်လမ်း ကို ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်က စတင်၍ မြေကေကောက်စရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့် မြှင့်တင် ဖောက်လုပ်ပေးလျက်ရှိ သည်။

အဆိုပါ တောင်မုန်းမြောင်းမကြီး လက်တံ ၁၄ မြောင်းပေါင်လမ်းသည် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရွှေလှေ ကျေးရွာ၊ ထနောင်းကျန်းကျေးရွာ၊ ဆည်မုန်းကျေးရွာတို့ အပါအဝင် အနီး ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ အဓိကသွား လာအသုံးပြုနေသည့် လမ်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်တွင် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ဒေသခံ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရာသီမရွေး အဆင်ပြေစွာ သွားလာ နိုင်ရန်နှင့် လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးအတွက် မြောင်း မပေါင်လမ်းအရှည်ပေ ၃ မိုင် ၁ ဖာ လိုက် လမ်းအကျယ် ၁၂ ပေ ထု ၆ လက်မ မြေကေကောက်စရစ် လမ်း အဆင့်မြှင့်တင် ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီအား လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေးနှင့် လုပ်ငန်းအရည်အသွေး ပြည့်စုံရေးအတွက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှဌေးမောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရွှေလှေကျေးရွာ၊ ထနောင်းကျန်း ကျေးရွာ၊ ဆည်မုန်းကျေးရွာ အပါအဝင်အနီးဝန်းကျင် ကျေးရွာ များမှ အိမ်ခြေ ၂၈၅၅ အိမ်မှ လူဦးရေ ၁၁၅၁၃ ဦးအတွက် ရာသီမရွေး အဆင် ပြေစွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်မည့် အပြင် ဒေသခံတောင်သူများ၏ လယ်မြေကေ ၃၂၉၆ ဧကကို ရာသီ မရွေး သီးနှံများ အဆင်ပြေစွာ စိုက်ပျိုး နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လယ်မြေများမှ ထွက်ရှိသော ဒေသထွက်ကုန်သီးနှံများ ကိုလည်း ဈေးကွက်သို့ အချိန်မီ တင်ပို့ ရောင်းချသွားနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် များစွာအကျိုးပြု နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးလှဌေးမောင်ထံမှ သိရ သည်။

ရောင်းနိုင် (ပြန်/ဆက်)



တောင်မုန်းမြောင်းမကြီး လက်တံ ၁၄ မြောင်းပေါင်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## ညောင်ဦးနှင့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တို့တွင် အိန္ဒိယဒန့်သလွန်စိုက်သူများ အောင်မြင်

ညောင်ဦး ဇန်နဝါရီ ၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်း တောင်းမြို့နယ် လဲဝှေ့ကျေးရွာနှင့် ပုဂံမြို့ နတ်ကြိုအိုင်ကျေးရွာတို့တွင် အိန္ဒိယဒန့်သလွန် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး ခဲ့ကြရာ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှု ကောင်းမွန် ပြီး အပွင့်ပွင့်နှုန်းနှင့် အသီးသီးနှုန်း ကောင်းမွန်နေကာ ရောင်းတန်း ဝင်ချိန်ဈေးနှုန်းကောင်းရန် မျှော်လင့် နေကြောင်း ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ်အိန္ဒိယဒန့်သလွန်စိုက်တောင်သူ ဦးတင်ထွန်းအောင်ထံမှ သိရသည်။

ဒန့်သလွန် စတင်စိုက်ပျိုးရန်

အိန္ဒိယဒန့်သလွန်မျိုး စတင်ဝယ်ယူချိန် က မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြို မြို့နယ် သံပြာချောင်းကျေးရွာ အိန္ဒိယ ဒန့်သလွန်စိုက်ပျိုးတောင်သူ ဦးမြသင်း ထံမှ ဒန့်သလွန်မျိုးစေ့နှင့် ပျိုးပင် တို့ကို ဝယ်ယူပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လေးလခန့်အကြာတွင် အပွင့်ပွင့်ကာ စတင်အသီးသီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒန့်သလွန်သီးရောင်းတန်း ဝင်ချိန် ဈေးနှုန်းကောင်းရရန် မျှော်လင့်နေ ကြောင်း ဒန့်သလွန်စိုက်ပျိုးတောင် သူများက ရှင်းပြသည်။

အိန္ဒိယ ဒန့်သလွန်မျိုးစေ့အား စတင်

ပျိုးထောင်ချိန်တွင် အိတ်တစ်အိတ် မျိုးစေ့တစ်စေ့နှုန်း ထည့်ကာ ပျိုးထောင်ရကြောင်း၊ စပါးလုံး တစ်ထောက်စာ ထည့်သွင်းပျိုးထောင် ရပြီး သုံးရက်ခန့်အကြာ ပျိုးထား သည့်အစေ့ စတင် အပင်ပေါက်ကာ ပျိုး(မျိုး) သက်တမ်း ၁၈ရက်ခန့်တွင် စိုက်ပျိုးမည့်အခင်းသို့ ရွှေ့ပြောင်း စိုက်ပျိုးရကြောင်း သိရသည်။

ဒန့်သလွန် စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ လေးလခန့်ရှိလျှင် အဖူး၊ အပွင့်များ အဆုပ်လိုက်၊ အကိုင်းအခက်တိုင်း မြောက်မြားစွာ အပွင့်ပွင့်ပြီး သီးကင်း

များ စတင်သီးကြောင်း သိရသည်။

ဒန့်သလွန်သီးရောင်းတန်းဝင်ချိန် သည် မနုလွန်း၊ မရင့်လွန်းသောအချိန် ခူးဆွတ်ရောင်းချရပြီး ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလစတင် ဖြစ်ပွားချိန်က ဒန့်သလွန်သီး တစ်တောင်လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၀ မှ ၂၀၀ အထိ ရောင်းချရပြီး ယခုအခါ ဒန့်သလွန်သီးတစ်တောင်လျှင် ငွေကျပ် ၉၀ မှ ၁၀၀ အထိသာ ရောင်းချနေရ ကြောင်း ရေစကြိုမြို့နယ်တွင် ဒန့်သလွန်ဧက ၂၀ စိုက်ပျိုးထားသည့် ဦးမြသင်းက ရှင်းပြသည်။

အိန္ဒိယဒန့်သလွန်မျိုး နှစ်မျိုးရှိပြီး PKM1 ဒန့်သလွန်မျိုးကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကာ အခင်းပိုးကျချိန်တွင် ပင်ဓာတ်ဆေးဝါး ပက်ဖျန်းခြင်း မပြု ကြောင်း သဘာဝအတိုင်း အသီးသီး စေပြီး ဒန့်သလွန်စိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုး ကြကြောင်း၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်တောင်သူများနှင့် ကျောက် ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထားသည့် အိန္ဒိယဒန့်သလွန်သီး ရောင်းတန်းဝင် ရောင်းချချိန်တွင် ဈေးနှုန်းကောင်း ရရန် မျှော်လင့်နေကြောင်း သိရ သည်။

မောင်မောင်ထိန် (ကျောက်ပန်းတောင်း)



အိန္ဒိယဒန့်သလွန် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားသည့် စိုက်ခင်းတစ်ခုကို တွေ့ရစဉ်။

## စင်ထိုးစိုက်ပျိုးမှုနည်းပါးလာသည့် ပြင်ဦးလွင် ဂေါ်ရခါးသီးများ အထွက်နှုန်းကျဆင်းလာနိုင်ဟုဆို

ပြင်ဦးလွင် ဇန်နဝါရီ ၃

ပြင်ဦးလွင်ဒေသ၏ ရာသီပေါ်သီးနှံတစ်ခုဖြစ်သည့် ဂေါ်ရခါးသီးပင်များကို ယခုအခါ စင်ထိုးစိုက်ပျိုးမှုနည်းပါးလာခြင်းကြောင့် လာမည့်သီးနှံပေါ်ချိန်တွင် အသီးအထွက်နှုန်းကျဆင်းလာနိုင်ကြောင်း ဂေါ်ရခါးသီးပင် စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူဦးဝေအောင်ထံမှ သိရသည်။

“ဂေါ်ရခါးပင်ရဲ့သဘာဝက စင်ထိုးစိုက်ပျိုးပြီး အသီးသီးရတာပါ။ ဒါပေမယ့် အခုချိန်မှာ တိုင်ဈေးနဲ့ ဝါးဈေးတွေက မြင့်မားနေပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူတွေအတွက် အရင်းအနှီးများနေတယ်။ အသီးထွက်နှုန်းနဲ့ ရင်းနှီး ထားရတဲ့ ကုန်ကျစရိတ်က မမျှတဘူးဖြစ်နေတယ်။ နောက်တစ်ချက် စားသုံးသူ တွေအနေနဲ့ကလည်း အသီးထက် အရွက်ညွန့်ကို ပိုမိုဝယ်ယူစားသုံးလာကြတာ ကြောင့် ဂေါ်ရခါးပင်တွေကို စင်ထိုးပြီး အသီးမယူကြတော့ဘဲ မြေပြင်ပေါက် အညွန့်အညောင့်တွေကို ခူးဆွတ်ရောင်းချနေကြရတယ်။ အရွက်ညွန့်တွေကတော့ ရာသီမရွေးဘဲ ရေလောင်းနိုင်လေ ထွက်ရှိလေ ဖြစ်တာကြောင့် ဈေးကွက် လိုအပ်ချက်အရ တွက်ခြေကိုက်ပြီး စိုက်ပျိုးရင်းနှီးစရိတ်နည်းတဲ့ အညွန့်ခူး စနစ်ကို အသုံးပြုနေကြရတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ဂေါ်ရခါးပင်တို့၏ သဘာဝသဘာဝအရ ဒီဇင်ဘာလ၊ ဇန်နဝါရီလတို့၌ မြေချ စိုက်ပျိုးပြီး ထွက်ရှိလာသည့်အညွန့်များကို စင်ထိုးစင်တင်ပေးရတာ မေဖော် ဝါရီလ၊ မတ်လတို့တွင် အသီးလှိုင်လှိုင် ထွက်လေ့ရှိကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်ဒေသထွက် ဂေါ်ရခါးသီးများကို မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားသို့ ယခင်ကတည်းကပင် တင်ပို့ ရောင်းချလေ့ရှိရာ လူကြိုက်များကြကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ ပြင်ဦးလွင်ဈေးကွက်တွင် ဂေါ်ရခါးသီးတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀ ဝန်းကျင်နှင့် အရွက်ညွန့်တစ်ပိဿာစည်း တစ်စည်းလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ ပေါ်ဦးပေါ်များဈေးရှိနေကာ ရာသီတစ်ဝက်လှိုင်လှိုင်ပေါ်ချိန်တွင် အသီးတစ်လုံး ငွေကျပ် ၁၀၀ ဝန်းကျင်နှင့် အရွက်စည်းတစ်စည်းလျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀ မှ ၁၀၀၀ ဈေးနှုန်းများရှိကြောင်း သိရသည်။

သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)

## ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းမြေပဲစိုက်ခင်းများ ပိုးမွှားကျရောက်မှု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေး

ကျွန်းလှ ဇန်နဝါရီ ၃  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အနှံ့အပြား ပညာပြန့်ပွားရေး စင်တာနယ်မြေအတွင်း စိုက်ပျိုးထားသော ဆောင်းမြေပဲ စိုက်ခင်းများ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်ဆေးသည်။

ဆောင်းမြေပဲစိုက်ခင်းများတွင် ရွက်လိပ်ရွက်ကပ် ပိုးများ တွေ့ရှိရ၍ ပင်လုံးပြန့် ထိတွေ့ပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုး စနစ်တကျ သုံးစွဲရန်လိုကြောင်း မြေပဲအပင် တစ်လသားမှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ ပိုးမွှားကျရောက် တတ် ကြောင်း၊ ရိတ်သိမ်းခါနီးမြေပဲစိုက်ခင်းများ ရိတ်သိမ်းချိန် လွန်နည်းပညာများဖြင့် စနစ်တကျ သို့လှောင်သိမ်းဆည်း ရန်လိုကြောင်း၊ ရွက်လိပ်ရွက်ကပ်ပိုးတို့၏ ၁၀၀စက်ဝန်းနှင့် ဖျက်ဆီးပုံအကြောင်း တောင်သူများအား ပညာပေး ဆွေးနွေး

ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောသည်။

“ဆောင်းမြေပဲသုံးဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ တစ်ဧက မျိုးဖိုး၊ မြေဩဇာဖိုး၊ ဆေးဖိုး၊ ထွန်ယက်ခ ငွေကျပ်သုံးသိန်း ကုန်ကျပါတယ်။ အရင်နှစ်က ပိုးမွှားကင်းစင်ပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းခဲ့ပေမယ့် အခုနှစ် ရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် ရွက်လိပ်ရွက်ကပ်ပိုးတွေ ကျတဲ့အတွက် အထွက်နှုန်း တစ်ဝက်လောက် ကျသွားနိုင်ပါတယ်” ဟု လယ်လူကျေးရွာ ဆောင်းမြေပဲ စိုက်တောင်သူ ဦးစံဌေးက ပြောပြသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယာမြေ ၄၈၃၉၄ ဧကရှိပြီး ဆီထွက် သီးနှံအဖြစ် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာသီးနှံများ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ဆောင်းမြေပဲ ၁၀၃၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးထားကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မျိုးဝင်းညို (ကျွန်းလှ)

ပျိုးထောင်ချိန်တွင် အိတ်တစ်အိတ် မျိုးစေ့တစ်စေ့နှုန်း ထည့်ကာ ပျိုးထောင်ရကြောင်း၊ စပါးလုံး တစ်ထောက်စာ ထည့်သွင်းပျိုးထောင် ရပြီး သုံးရက်ခန့်အကြာ ပျိုးထား သည့်အစေ့ စတင် အပင်ပေါက်ကာ ပျိုး(မျိုး) သက်တမ်း ၁၈ရက်ခန့်တွင် စိုက်ပျိုးမည့်အခင်းသို့ ရွှေ့ပြောင်း စိုက်ပျိုးရကြောင်း သိရသည်။

ဒန့်သလွန် စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ လေးလခန့်ရှိလျှင် အဖူး၊ အပွင့်များ အဆုပ်လိုက်၊ အကိုင်းအခက်တိုင်း မြောက်မြားစွာ အပွင့်ပွင့်ပြီး သီးကင်း



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ဆောင်းမြေပဲစိုက်ခင်းများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။

# ကျွန်တော်နဲ့ ၂၀၂၁

## ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်



၂၀၂၀ ကုန်ပြီး ၂၀၂၁ ကိုကြိုဆိုတဲ့အနေနဲ့ နိုင်ငံအသီးသီးမှာ ပုံစံအမျိုးမျိုးနဲ့ ကျင်းပကြတာ တွေ့မြင်ရမှာ ဖြစ်တယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီနှစ်မှာတော့ ကျင်းပတဲ့ပုံစံက တစ်မူထူးခြားနေတာ တွေ့ရတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သတိထားပြီး နှစ်သစ်ကို ကြိုဆိုနေကြပါတယ်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ ခံစားခဲ့ရတဲ့ ကပ်ရောဂါကြီးကြောင့် လူတိုင်းနှစ်မြန်မြန်ကုန်ဖို့ နှစ်သစ်မှာ စိတ်သစ်လူသစ် မျှော်လင့်ချက်အပြည့်နဲ့ ဆုတောင်းနေကြတယ်။ အလူးအလဲခံခဲ့ရတာတွေ ၂၀၂၁ မှာ အားလုံးပပျောက်သွားဖို့ မျှော်လင့်နေကြတယ်။ ကာကွယ်ဆေးတွေကို စတင်ထိုးနေကြပြီမို့ ပုံမှန်အခြေ အနေပြန်ရောက်ဖို့ တမ်းတနေကြပါတယ်။

**အနီးကိုရောက်လာတဲ့ ကိုဗစ်**

မနှစ်ကဒီအချိန်ကို ပြန်ပြီးသတိရမိတယ်။ နှစ်ကုန် ခါနီး တရုတ်ပြည် ဝူဟန်မြို့မှာ ရောဂါအသစ်တစ်ခုပေါ်ပြီး ကူးစက်မှုမြန်ဆန်နေကြတာကို ရုပ်မြင်သံကြားက ကြားရ တယ်။ ဒါပေမယ့် ကိုယ်နဲ့မသက်ဆိုင်ဘူးလို့ ထင်ခဲ့တယ်။ ကပ်ရောဂါဟာ တစ်စတစ်စတစ်ကမ္ဘာလုံးကို ပျံ့နှံ့ခဲ့ပြီး သင်္ကြန်မတိုင်မီ မြန်မာပြည်ကိုရောက်ခဲ့တယ်။ သင်္ကြန် ကာလအပြီးမှာလည်း အခြေအနေတွေက ဆိုးဆိုးရွားရွား မဟုတ်တာမို့ သတိထားပြီး လူဝှားခွဲရတယ်။ ဒီရောဂါ ကြီးကို မြန်မာပြည်မှာ ထိန်းသိမ်းသိမ်းသိမ်းလုပ်နိုင်ဖို့ လည်း မျှော်လင့်ခဲ့ကြတာ။ ရုပ်မြင်သံကြားမှာ တစ်ကမ္ဘာလုံး ရောဂါပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ ဖော်ပြရာမှာ အိမ်နီးနားချင်း နိုင်ငံတွေမှာ အနီရောင်တွေပြထားပေမယ့် မြန်မာပြည်က အဖြူရောင်ဖြစ်နေတာမို့ စိတ်သက်သာရခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဩဂုတ်လအကုန်မှာတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ဟာ မြန်မာပြည်မှာ အရှိန်အဟုန်နဲ့ ပျံ့နှံ့ခဲ့တယ်။ အစက ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပြဿနာအဖြစ် ယူဆခဲ့ပေမယ့် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေးပြဿနာအဖြစ် အသွင် ကူးပြောင်းခဲ့တယ်။ အစက ကပ်ရောဂါကြီးဟာ ကိုယ်နဲ့ ဝေးကွာနေတယ်လို့ ထင်ခဲ့ပေမယ့် အခုတော့ မိမိရဲ့အသိုင်း အဝိုင်းအတွင်း ရောဂါကူးစက်ပြီး သေဆုံးခဲ့တာတွေနဲ့ ကြုံတွေ့ရပါတယ်။

၂၀၁၉ နှစ်မကူးမီ ကျွန်တော်တို့အားလုံးဟာ ၂၀၂၀ ကို မျှော်လင့်ချက်နဲ့ ကြိုဆိုခဲ့ကြတယ်။ လုပ်ငန်းအသစ် တွေကို စီစဉ်ခဲ့ကြတယ်။ ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးတွေထွက်ဖို့ စဉ်းစားခဲ့ကြတယ်။ မင်္ဂလာဆောင်တွေကျင်းပဖို့ ပြင်ဆင် ခဲ့ကြတယ်။ အလှူအတန်းတွေလုပ်ဖို့လည်း စဉ်းစား ခဲ့ကြတယ်။

ဒါပေမယ့် ဒါတွေအားလုံးဟာ သဲထဲရေညွန့်သလို ဖြစ်ခဲ့ကြရတယ်။ ရောဂါကြီးရဲ့ အန္တရာယ်ကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရတယ်။ အလုပ်ရုံ၊ စက်ရုံတွေ ပိတ်ခဲ့ရတယ်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေရပ်ဆိုင်း ခဲ့ရသလို ဟိုတယ်လုပ်ငန်းအပါအဝင် ဆက်စပ်တဲ့လုပ်ငန်း တွေအားလုံး ထိခိုက်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်ချိန်တစ်ခါမှ အတွေ့အကြုံမရှိဖူးတဲ့ အိမ်ကနေအလုပ်လုပ်ရတဲ့ စီးပွား ရေးပုံစံအသစ်တွေ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရတယ်။ အွန်လိုင်းစနစ်ကို အသုံးပြုပြီး စီးပွားရေးအရောင်းအဝယ်တွေ လုပ်ခဲ့ကြ တယ်။ ပညာရေးလောကမှာ အွန်လိုင်းပညာစနစ်ပေါ်ပေါက် လာခဲ့တယ်။ Zoom နည်းပညာနဲ့ အစည်းအဝေးတွေ၊ ဟောပြောပွဲတွေ၊ တရားပွဲတွေ လုပ်နိုင်ခဲ့တယ်။ ကျန်းမာ ရေးကဏ္ဍမှာလည်း အွန်လိုင်းစနစ်နဲ့ ကုသမှုတွေ လုပ်လာ နိုင်ခဲ့တယ်။ အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းတွေကြား အခွင့် အရေးတွေ ယူနိုင်သူတွေ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့တယ်။

စီးပွားရေးလောကမှာ အကြီးအကျယ်ရိုက်ခတ်မှု တွေနဲ့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတယ်။ ဘဏ်မှာချေးထားတဲ့ ငွေတွေ အတွက် အတိုးတွေမပေးနိုင်တဲ့ အခြေအနေနဲ့ ကြုံခဲ့ရ တယ်။ နိုင်ငံခြားမှာ အလုပ်လုပ်နေသူတွေ မြန်မာပြည်ကို ပြန်ခဲ့ကြရတယ်။ တစ်ချိန်က သူတို့ရဲ့ ဆောင်ရွက်မှုတွေ ကြောင့် မြန်မာပြည်မှာ ကျန်ရစ်တဲ့မိသားစုတွေအတွက် အဆင်ပြေပေမယ့် အခုလိုအလုပ်တွေပြုတ်ပြီး ပြန်လာခဲ့ ရတာမို့ မိသားစုအခြေအနေတွေ ဆိုးရွားခဲ့တယ်။

**သတင်းကပ်ရောဂါပါ တွဲပါလာ**

မထင်မှတ်တဲ့ ကိစ္စတစ်ခုက သတင်းအချက်အလက်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး (infopandemic) သတင်း ကပ်ရောဂါကြီး ပေါ်ပေါက်လာခဲ့တယ်။ လူမှုရေးမီဒီယာကတစ်ဆင့် မဟုတ်မမှန်တဲ့ သတင်းတုတွေ ပျံ့နှံ့လာခဲ့တယ်။ မလိုအပ်တဲ့စွဲစွဲမူမူတွေ၊ ကြောင့်ကြမှုတွေတိုးခဲ့တယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ကပ်ရောဂါကြီးရဲ့ ဒဏ်အမျိုးမျိုးအနက်

အဆိုးဆုံးကိစ္စက စိတ်ဖိစီးမှု တိုးပွားလာမှုဖြစ်တယ်။ အရာရာကို စိတ်ပူဖောင်းရိမ်မှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းကြတာမို့ ပင်ပန်းဆင်းရဲနေကြတာ တွေ့ရပါတယ်။

၂၀၂၀ မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသလို နိုင်ငံသားအားလုံးအတွက် အလွန်အရေးကြီးလှတဲ့ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကိုလည်း ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အမှန်တော့ ရွေးကောက်ပွဲကို အခက်အခဲ အနှောင့် အယှက်မရှိဘဲ ကျင်းပနိုင်ခဲ့တာက အောင်မြင်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်ပါတယ်။ လုံခြုံရေးကြောင့် မလုပ်နိုင်တဲ့ ဒေသအချို့ ရှိခဲ့ပေမယ့် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာနဲ့ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့တယ်။ လက်ရှိအစိုးရကို ဦးဆောင်တဲ့ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက အပြတ်အသတ် အနိုင်ရရှိပါတယ်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ရခဲ့တဲ့ရလဒ်ထက် သာလွန်ခဲ့ပါတယ်။ ပြည်သူ့အများစုရဲ့ ထောက်ခံအားပေး မှုကို အပြည့်အဝ ရခဲ့ပါတယ်။

အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၊ အနာဂတ်ကာလ အပိုင်းအခြား သုံးရပ်ဟာ ဆက်စပ်နေတာဖြစ်တယ်။ ၂၀၂၀ မှာ ဖြတ်သန်းခဲ့တာတွေဟာ ၂၀၂၁ အတွက် အခြေခံကောင်း တွေဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ နဲ့ပတ်သက်ပြီး လူတိုင်းလိုလို

အားထုတ်ခဲ့တယ်။ အောင်မြင်မှုတွေလည်း ရခဲ့တယ်။ ဒီအောင်မြင်မှုတွေအပေါ် အခြေခံပြီး ဆောင်ရွက်မှုအသစ် တွေကို လုပ်ဆောင်ဖို့လိုအပ်မှာ ဖြစ်တယ်။ နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနဲ့ ပတ်သက်လာရင် ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က မျှော်မှန်းချက်ရဲ့ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြည့်မီခဲ့တဲ့အတွက် အားရစရာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတဲ့ ပြဿနာ တွေဟာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုအားနည်းမှုကြောင့် ဖြစ်တာ တွေ့ခဲ့ရတယ်။ Vertical (ခေါင်လိုက်အထက်အောက်) ညှိနှိုင်းမှုနဲ့ Horizontal (အလျားလိုက်) အဆင့်တူ အချင်းချင်း ညှိနှိုင်းမှုတွေကို ပိုမိုထိရောက်အောင် လုပ်ဖို့ လိုအပ်လှပါတယ်။ ကြီးနှိစနစ်တွေဟာ အခုထိတည်ရှိ နေပြီး အလုပ်လုပ်တဲ့နေရာမှာ အဟန့်အတားတွေဖြစ် နေတာ တွေ့ရပါတယ်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့ကစပြီး ရက် ၁၀၀ အတွင်း သိသာထင်ရှားတဲ့အောင်မြင်မှုတွေ အရှိန်အဟုန်နဲ့ ဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်ရွက်မယ်လို့ လည်း ယုံကြည်မိတယ်။ အတွေ့အကြုံတွေ သင်ခန်းစာ တွေရှိပြီး ဖြစ်တာမို့ ရဲရင့်ခိုင်ခံ့ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပြီး ရင်ဆိုင်ရတဲ့အခက်အခဲတွေ စိန်ခေါ်မှု

**“၂၀၂၁ ဟာ ကျွန်တော့်အတွက် စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းတဲ့ နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်မယ်လို့ ယုံကြည်မိတယ်။ အစိုးရအသစ် တာဝန်ယူပြီး (Lives and Livelihood) အသက်အန္တရာယ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုနဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု အစီအစဉ်များကို ထိထိရောက်ရောက် ကိုင်တွယ်ပြီး ကာလရှည်မှာ အများမျှော်လင့်တောင့်တတဲ့ စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်မိပါတယ်”**

စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလနဲ့ အစိုးရအသစ်တက်လာမယ့်အချိန်ဟာ တိုက်ဆိုင်နေတဲ့ အတွက် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍအသီးသီးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အာရုံစိုက်လျက် ရှိပါတယ်။

ဧပြီလ ၁ ရက်မှာ ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရတဲ့ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ ဦးဆောင်တဲ့ အစိုးရ အသစ် တာဝန်ယူမှာ ဖြစ်တယ်။ ခေတ်သစ်အသုံးအနှုန်း အရ NLD ၁.၀ ဖြစ်တယ်။ အစိုးရအသစ်အနေနဲ့ နိုင်ငံရေး ထောက်ခံအားပေးမှု အပြည့်အဝရထားတာမို့ လုပ်သင့် လုပ်ထိုက်တာတွေ လုပ်ခွင့်ရမှာဖြစ်တယ်။ ၂၀၁၅ မှ ၂၀၂၀ အထိ အစိုးရတာဝန်ယူခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံတွေအပေါ် အခြေခံပြီး အရှိန်အဟုန်အသစ်၊ အင်အားသစ်တွေနဲ့ ဆောင်ရွက်ခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရခဲ့တဲ့သင်ခန်းစာ တွေကို စနစ်တကျသုံးသပ်ပြီး ဆောင်ရွက်ခွင့်ရမှာဖြစ် ပါတယ်။

**ကိုဗစ်အလွန်ကာလများ**

၂၀၂၁ မှာ ထိခိုက်ခဲ့တဲ့ စီးပွားရေးကဏ္ဍကို ပြန်လည် နိုးထလာအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်တယ်။ စီမံကိန်း အသစ်တွေရေးဆွဲပြီး ဆောင်ရွက်သွားဖို့လည်း စီစဉ်နေ တာကို ကြားသိရပါတယ်။ ကဏ္ဍမျိုးစုံအနက် လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်မှာ ဖြစ်တယ်။ လူဦးရေ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမျှရှိတဲ့ တောင်သူ လယ်သမားတွေအတွက် ဦးစားပေးစီစဉ်ရမှာဖြစ်တယ်။ မကြာမီက အစိုးရအနေနဲ့ သဘောတူလက်မှတ်ထိုးခဲ့တဲ့ (RCEP) ကြောင့် ဈေးကွက်အသစ်တွေ တိုးပွားလာမှာ ဖြစ်တယ်။

အစိုးရအသစ်အနေနဲ့ ငွေကြေးဆိုင်ရာပေါ်လစီ မူဝါဒ တွေ၊ ဘတ်ဂျက်သုံးစွဲမှုပေါ်လစီမူဝါဒတွေကို ဆန်းစစ် သုံးသပ်ပြီး လိုအပ်တဲ့ပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေ လုပ်မယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ မှာ အလွယ်တကူ ချောမွေ့စေဖို့ လက်ရှိအစိုးရက ကြိုးစား

တွေကို ဖြေရှင်းရာမှာ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးတက်မှုမြှင့်တင်ရေးဟာတော့ကို ဝမ်းမြောက်စရာ တွေ့ခဲ့ရတယ်။ တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက် ယုံကြည်မှုရှိပြီး ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်းနိုင်ခဲ့တာတွေ့ရ ပါတယ်။

**ကဏ္ဍပေါင်းစုံဖွံ့ဖြိုးရေးမျှော်လင့်**

၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ အများမျှော်လင့်တောင့်တတဲ့ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်မှု အောင်မြင်မှုရလာ နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်မိတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အပေါ် အခြေခံပြီး တိုင်းရင်းသားတွေနဲ့ ထိရောက်တဲ့ဆွေးနွေးမှု တွေ ပြုလုပ်နိုင်လိမ့်မယ်လို့လည်း မျှော်လင့်မိပါတယ်။

ပညာရေးကဏ္ဍနဲ့ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွေမှာလည်း ခေတ်စီနည်းပညာတွေကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်အသုံးချ ပြီး တိုးတက်မှုတွေရအောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ဖို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်လုံးအတွက် လိုအပ်တဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုက Digital Transformation ပဲဖြစ်တယ်။ ဥပမာအနေနဲ့ ဘဏ်လုပ်ငန်းတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး mobile banking စနစ်တွေကြောင့် လူကိုယ် တိုင်သွားစရာမလိုအပ်တော့ဘဲ လက်ကိုင်ဖုန်းများနဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့တာတွေ့ရတယ်။ အစိုးရဌာနများအနေနဲ့ လည်း ၂၀၂၁ မှာ e-Government အစီအစဉ်တွေကို အရှိန်မြှင့်ဖို့လိုအပ်မှာ ဖြစ်တယ်။ စက္ကူကို အခြေခံတဲ့ စနစ်အစား အိုင်တီအခြေခံတဲ့စနစ်ကို ပြောင်းလဲဖို့ လိုအပ် လှပါတယ်။ အားလုံးမျှော်လင့်နေကြတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ၂၀၂၁ သင်္ကြန်ကာလတွင်စတင်ထိုးနိုင် မှာဖြစ်ကြောင်း ကြားသိရပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်လာရင် လိုအပ်တဲ့ပြင်ဆင်မှုတွေ လုပ်ရမှာဖြစ်တဲ့ အတွက် အစီအစဉ်တွေချမှတ်နေကြောင်း ကြားသိရ ပါတယ်။ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို လက်ရှိ အစိုးရက အာရုံစိုက်ခဲ့တာတွေ့ရတယ်။ အစိုးရအသစ် အနေနဲ့ ဆက်လက်ပြီး တွန်းအားပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းဖို့

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ လိုအပ်တဲ့ဘဏ္ဍာငွေများကို သုံးစွဲခဲ့တယ်။ သုံးစွဲလျက်ရှိတယ်။ တစ်ဖက်မှာ အခုလို အသုံးစရိတ်တွေကို ရှင်းနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ဝင်ငွေတိုးပွားဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ်တယ်။ နိုင်ငံတော်ပိုင်ဆိုင်တဲ့ သဘာဝသယံဇာတအရင်းအနှီးတွေကို တာဝန်ကျေပေးစွာ ထုခွဲရောင်းချသွားရမှာသာ ဖြစ်တယ်။ နိုင်ငံခြားရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုတွေကို ကြိုဆိုပြီးအားပေးသွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

စီမံခန့်ခွဲမှု ရှုထောင့်အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရဌာန များအနေနဲ့ တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှုကိုတိုးမြှင့်သွားဖို့ လိုအပ်မှာ ဖြစ်တယ်။ အစိုးရဌာနများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သွက်လက်ထိရောက်တဲ့ ဆောင်ရွက်မှုတွေလုပ်ဖို့ လိုအပ် မှာဖြစ်တယ်။ အစိုးရဌာနများအနေနဲ့ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း တွေကို မြှင့်တင်ပြီး ဆောင်ရွက်ဖို့ ကြိုးစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

**စိတ်ဝင်စားစရာနှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်မည်ဟု ယုံကြည်**

ကမ္ဘာ့ဘဏ်အစီရင်ခံစာတစ်ခုမှာ ၂၀၂၁ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးအလားအလာတွေကို တိတိကျကျသတင်း အချက်အလက်ကိန်းဂဏန်းများနဲ့ ဖော်ပြထားတာ တွေ့ရတယ်။ တစ်ဦးကျွတ်ငွေလျော့နည်းလာကြောင်း ဖော်ပြထားသလို ဆင်းရဲချမ်းသာပမာဏအနေနဲ့ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တက်လာနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားတာ တွေ့ရတယ်။ ဒီစိန်ခေါ်မှုတွေကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပြီး ရင်ဆိုင်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အစိုးရအသစ်အနေနဲ့ လုပ်ငန်းတွေဆောင်ရွက်ရာမှာ လုပ်နိုင်တာထက် လျော့ပြီးတင်ပြသင့်ပါတယ်။ Under-promise အခုလို လျော့ပြောပြီး အောင်မြင်မှုတွေ တိုးလာအောင် ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်တယ်။ Over-deliver ပြောင်းပြန် မဖြစ်ဖို့ သတိထားသွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၁ စီးပွားရေးအလားအလာနဲ့ပတ်သက်ပြီး အရင် တစ်ပတ်က B2B စီးပွားရေးစကားပိုင်း တစ်ရပ်ကို ကျွန်တော်ဦးစီးပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်နဲ့ အတူ ဆွေးနွေးကြသူများက ဦးရမ်းအောင် ဦးသူရကိုကို နဲ့ ဦးဇေယျာသူတို့ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့လှုပ်ရှားနေတဲ့ ပါဝင်ပတ်သက်နေတဲ့ ကဏ္ဍအသီးသီးက သုံးသပ်ချက်တွေ ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဦးရမ်းအောင်အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်ကြီးများနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရင်ကြီးများ အသင်းချုပ်မှာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူထားသူ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍမှာ ထဲထဲဝင်ဝင်လှုပ်ရှားနေသူ ဖြစ်ပါတယ်။ ဦးသူရကိုကို အနေနဲ့ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဝင်ရောက်လှုပ်ရှားဖို့ ဆောင်ရွက်နေ သူဖြစ်တယ်။ ဦးဇေယျာသူအနေနဲ့ Voice ဂျာနယ်ရဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် တာဝန်ယူထားပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍ နဲ့ပတ်သက်ပြီး သုံးသပ်လေ့လာသူတစ်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ရဲ့သုံးသပ်ချက်တွေ နားထောင်ရင်း တာဝန်ရှိသူများ အနေနဲ့ အခုလိုစကားပိုင်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကျင်းပပြီး လိုအပ်တဲ့ ပေါ်လစီတွေကို ချမှတ်သင့်ကြောင်း သတိပြုမိတယ်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ပတ်သက်လာရင် နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များ အထူးသဖြင့် အနောက်နိုင်ငံများ အာရှပြုကြတဲ့ ရခိုင်အခြေအနေကို အစိုးရအသစ်က ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မှာ ဖြစ်တယ်။ ဆောင်ရွက်နိုင်မယ်လို့လည်း မျှော်လင့်မိပါ တယ်။ ရွေးကောက်ပွဲအလွန်မှာ မြေပြင်အခြေအနေတွေ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာကြောင်း တွေ့မြင်ရပါတယ်။

၂၀၂၁ ဟာ ကျွန်တော့်အတွက် စိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းတဲ့ နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်မယ်လို့ ယုံကြည်မိတယ်။ အစိုးရအသစ် တာဝန်ယူပြီး (Lives and Livelihood) အသက်အန္တရာယ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုနဲ့ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းမှု အစီအစဉ်များကို ထိထိရောက်ရောက် ကိုင်တွယ်ပြီး ကာလရှည်မှာ အများမျှော်လင့်တောင့်တတဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်မိပါတယ်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ပြဿနာကိုဖြေရှင်းပြီး အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးကို အုတ်မြစ်ချနိုင်မယ့်နှစ်ဖြစ်မယ်လို့ မျှော်လင့်မိ ပါတယ်။

# ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တောင်ငူနှင့် ရေတာရှည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်

တောင်ငူ ဇန်နဝါရီ ၃  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းသည် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်က ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တောင်ငူမြို့နယ် ကရင်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ တောင်သာ၊ ထုံးဘို၊ ကျေးအင်းကျေးရွာနှင့် ရေတာရှည်မြို့နယ်မှ ဆင်ဂွေးကျေးရွာ၏ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် တောင်သာကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေး အတွက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း၊ တောင်ငူမြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးမိုးမခ တိုင်းဒေသကြီးလျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးရဲဝဏ္ဏနှင့် တောင်ငူမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းတို့က ထရန်စဖော်မာကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။  
ဆက်လက်၍ ကရင်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းမှ ထုံးဘိုကျေးရွာ၊ ကျေးအင်းကျေးရွာနှင့် ရေတာရှည်မြို့နယ် အတွင်းမှ ဆင်ဂွေးကျေးရွာတို့သို့သွားရောက်ပြီး ကျေးရွာ မီးလင်းရေးအတွက် ထရန်စဖော်မာကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးသည်။  
တောင်ငူမြို့နယ် ကရင်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ရှိတောင်သာ၊ ထုံးဘို၊ ကျေးအင်းကျေးရွာများတွင် လျှပ်စစ် မီးလင်းနိုင်ရေးအတွက် ကျေးရွာတစ်ရွာချင်းအလိုက် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ၁၁ကေစီ

ဘတ်အားလိုင်၊ ၁၁/၀.၄ကေစီ (၂၀၀)ကေစီအထက် ထရန်စဖော်မာနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထည့်ဝင်ငွေတို့ စုပေါင်း၍ ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်၊ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။  
တောင်ငူမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာပေါင်း ၂၆၅ ရွာရှိရာ ၁၇၂ ရွာမီးလင်းပြီးဖြစ်ပြီး အဆိုပါကျေးရွာများတွင် NEP နှစ်မိုင်အတွင်း ကျေးရွာ ၉၇ ရွာ၊ တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် မီးလင်းရေးဆောင်ရွက်သည့်ရွာ ၄၂ ရွာ၊ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ကိုးရွာ၊ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးကျေးရွာ ၂၄ ရွာ စုစုပေါင်း ကျေးရွာ ၁၇၃ ရွာအား မီးလင်းရေးဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် NEP သုံးမိုင်အတွင်း ကျေးရွာ ၂၃ ရွာ၊ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ခြောက်ရွာမီးလင်းရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။  
ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရေတာရှည်မြို့နယ် ဆွာမင်းလမ်းကျေးရွာအုပ်စု ကညင်အိုင်ဘုန်းတော်ကြီး



ကျောင်းတွင် ကျင်းပသည့် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ပြီး ဆွာသောင်ကြီးကျေးရွာမှ ပြောင်းရွှေ့နေအိမ်အလုံး ၅၀ အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ နှင့် ဆွေသာယာကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေး အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး (ပဲခူး)

## တရုတ်နိုင်ငံဘက်သို့ ဖရဲသခွားများ ပုံမှန်ပြန်လည်တင်ပို့

မူဆယ် ဇန်နဝါရီ ၃  
တရုတ်နိုင်ငံ ဝမ်တီနီကားဝင်းတွင် ပိတ်မိနေသည့် ခါလီ(ကုန်လွတ်)ယာဉ် များ ပြန်ထွက်လာပြီဖြစ်သည့်အတွက် သုံးရက်ကြာ ခေတ္တရပ်နားထားသည့် သစ်သီးတင်ပို့ ရောင်းဝယ်မှုကို ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်က ပြန်လည်စတင် ကြောင်း မူဆယ် (၁၀၅)မိုင် သစ်သီး ရောင်းဝယ်ရေးကွင်းမှ သိရသည်။

သစ်သီး အရောင်းအဝယ် ပြန်လည်စတင်နိုင်ရန် စီစဉ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ (၁၀၅) မိုင် သစ်သီး အေးဂျင့်ဒုက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးဇင်မြင့်က “ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်ပိုင်းတွေက တရုတ်နိုင်ငံ အတွင်းမှာ ခါလီယာဉ်တွေထောင်နဲ့ချီ ပိတ်မိနေတဲ့အတွက် အသီးရောင်းဝယ် ရေးကို ခေတ္တရပ်နားခဲ့ပါတယ်။ ခါလီ ယာဉ်တွေ အခက်အခဲကြောင့် သစ်သီး

ရောင်းဝယ်ရေးက ပုံမှန်အတိုင်းဖြစ်မှာ ပါ။ အသီးဈေးတွေကတော့ အနည်းငယ် ကျသွားခဲ့ပါတယ်။ အဓိက တော့ ကိုယ့်ဘက်က အသီးအရည် အသွေးကောင်းဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ အရည်အသွေး ကောင်းရင်တော့ ဈေးကောင်းရမယ်လို့ထင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

## လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ဥဒေါင်းကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲစိုက်ခင်းနှင့်ပြောင်းခင်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

လှိုင်းဘွဲ့ ဇန်နဝါရီ ၃  
ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ဥဒေါင်းကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ စိုက်ခင်းနှင့် ပြောင်းခင်းများအား ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကျရောက်မှု မရှိစေရန်အတွက် ယမန်နေ့က စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကြည်ဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက တောင်သူဦးလှဝင်း စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ မျိုးသစ် မကွေး-၁၁ စိုက်ခင်းနှင့် သကြားပြောင်းစိုက်ခင်းကို သီးနှံများ ပိုမို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်နှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကျရောက်မှုမရှိစေရန်အတွက် မြေဩဇာကျွေးခြင်းနှင့် ပိုးသတ်ဆေးစနစ်တကျ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ယခုရက်ပိုင်းတွင် ခါလီယာဉ် များ ပြန်ထွက်လာခွင့်ရသည့်အတွက် သစ်သီး တင်ပို့ရောင်းဝယ်မှုကို ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် ပြန်လည်စတင် မည်ဖြစ်ပြီး ၁၀၅ မိုင် အသီးရောင်းဝယ် ကွင်းမှ ဖရဲသီးယာဉ်အစီး ၁၅၀ နှင့် သခွားမွှေးယာဉ်အစီး ၃၀ တို့ကို ကျင်စန်းကျော်တိုက်မှတစ်ဆင့် တရုတ် နိုင်ငံဘက်သို့ တင်ပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း သစ်သီးအေးဂျင့်ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးစိုး ခိုင်က ပြောသည်။  
ထိုသို့ ခါလီယာဉ်များ ပိတ်ဆို့မှု ကြောင့် ကားငှားရခက်ခဲမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကားခ ငွေကျပ်ကိုးသိန်း မှ ၁၈ သိန်းကျော်အထိ ရောက်ရှိခဲ့ ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ သည်။  
သန့်ဇင်(မူဆယ်)



ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး

## အစွဲရေးနည်းပညာ အသုံးပြု၍ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားသော Green House ခရမ်းချဉ် စိုက်ပျိုးမှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်ဟုဆို

ဂန့်ဂေါ ဇန်နဝါရီ ၃  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါခရိုင် ပုပ္ဖကိုင်းကျေးရွာ ယောချောင်းဘေး၌ အစွဲရေးနည်းပညာ Green House အမိုးအကာအောက်တွင် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးထားသော ခရမ်းချဉ်သီးများမှာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်နေကြောင်း ယင်းနည်းပညာအား မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး မကွေး၊ နတ်မောက်၊ ရေနံချောင်းမှ ပင်းချောင်း ယင်းချောင်းမှ တောင်သူများ အထူးစိတ်ဝင်စားပြီး လာရောက်လေ့လာလိုသည်ဟု ဆက်သွယ်လာကြောင်း စိုက်ပျိုးသူ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းဆင်း ကိုဇော်ဇော် ထက်ထံမှ သိရသည်။  
“ ကိုဇော်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြောင့် ကျွန်တော် အစွဲရေးကို မသွားရဘူး။ အဲဒါနဲ့ပဲ ကျွန်တော့်ဒေသ ယောချောင်းဘေးမှာ Green House နည်းပညာနဲ့ ခရမ်း ချဉ်သီး စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးဖြစ်ပါတယ်။ အပင် ၆၀၀ လောက် ဧကလိုင်လဝက်လောက်ကစပြီး စိုက်ပါတယ်။ အောက်တိုဘာ လဆန်းပိုင်းကတည်းက အခုချိန်အထိ လှိုင်လှိုင်ခူးနေရပါ တယ်။ ဒီရက်ပိုင်းမှာဆို တစ်နေ့၊ ပိသာချိန် ၃၀ ကျော် ၄၀ လောက်ရပါတယ်။ ဓာတုပိုးသတ်ဆေးကိုလည်း လုံးဝ

သုံးမထားပါဘူး။ အော်ဂဲနစ်နည်းစနစ်ပေါ့ဗျာ။ အစောပိုင်း ကဆို တစ်ပိသာ ငွေကျပ် ၁၅၀၀ ရောင်းရတယ်။ အခုတော့ ခရမ်းချဉ်သီးရာသီချိန်ဆိုတော့ အခြားသီးတွေ တစ်ပိသာ ငွေကျပ် ၅၀၀ လောက်ပဲရှိပေမယ့် ကျွန်တော့်အသီးက ငွေကျပ် ၁၂၀၀ လောက် ရောင်းရတယ်။ ထိုင်ဝမ်မျိုး ဖြစ်ပေမယ့် ခရမ်းချဉ်သီးက အချဉ်ဓာတ်ကလေးပါတယ်။ ချက်ရင် ကြေလွယ်တယ်။ ဓာတုလွတ်ဆိုတော့ စားသုံး သူက သဘောကျကြပါတယ်” ဟု ကိုဇော်ဇော်ထက်က ပြောသည်။  
“ကျွန်တော်တို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးထဲက ရေနံ ချောင်း၊ မကွေး၊ နတ်မောက်ခရမ်းချဉ်စိုက် တောင်သူတွေ ကလည်း Green House စိုက်နည်းစနစ်နဲ့ ကိုင်းကျွန်းမြေ၊ ချောင်းမြေ တွေမှာ စိုက်ချင်လို့ မေးမြန်းဆက်သွယ်နေကြ ပါပြီ။ နည်းပညာဖလှယ်ကြတာပေါ့” ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောသည်။  
အဆိုပါ Green House နည်းပညာဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သား မြို့နယ်၌ရှိသည့် Food Safety အဖွဲ့က နည်းပညာ အကြံပေး ထားသည်ဟု သိရသည်။



ထွက်ရှိလာသော ခရမ်းချဉ်သီးများကို မန္တလေး အော်ဂဲနစ်သီးနှံဈေးကွက်နှင့် ယောဒေသအတွင်း ဝယ်လိုအား မြင့်တက်နေသည်ဟု သိရသည်။ ထို့အပြင် Green House နည်းပညာကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တောင်သူများ သာမက စိုက်ပျိုးလိုသူများကို နည်းပညာများ ပြန့်ဝေပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းထံမှ သိရသည်။ မကွေးဝင်းမောင်

### ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖလမ်းမြို့ ဇာလိုင်ရပ်ကွက်တွင် တည်ဆောက်မည့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ဖလမ်း) မြေနေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဖလမ်း ဇန်နဝါရီ ၃  
ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလွန်လွယ်နှင့် ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုလက်မှု ဝန်ကြီး ဦးစိုးထက်၊ ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးပေါင် လွန်းမင်ထန်၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ် ဦးလာလ်တင်မန်း နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ဖလမ်းမြို့ ဇာလိုင် ရပ်ကွက်တွင် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ဖလမ်း) တည် ဆောက်မည့် မြေနေရာကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ)

#### ဖြည့်စွက်မှာကြား

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ဟားခါး) ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ တလွန်းထွန်းက စာသင်ဆောင်ဆောက်လုပ်ရန် လျာထားမှုများကို ရှင်းလင်း တင်ပြပြီးပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်ချက်များဖြည့်စွက်

မှာကြားသည်။  
အစိုးရစက်မှု လက်မှုသိပ္ပံ ( ဖလမ်း )ကို ဖလမ်းမြို့ ဇာလိုင်ရပ်ကွက်ရှိ မြေဧရိယာ ၂၉ ဧကတွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း စာသင်ဆောင် ၁၆၂ x ၃၈ ပေရှိ RCC နှစ်ထပ်တိုက်တစ်လုံးနှင့် ကျောင်းခြံစည်းရိုးအရှည်ပေ ၄၀၀၀ ကာရံခြင်းကို တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီက ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။

အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ဖလမ်း)အတွက် နှစ်စဉ် ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ စာသင်ဆောင်၊ အလုပ်ရုံ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ ရေ၊ မီး၊ လမ်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်း အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ဟားခါး ) ကျောင်းအုပ်ကြီးက ပြောသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



### ကောလင်းမြို့နယ်အတွင်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာ ၄၁ ရွာတွင် ဆောင်ရွက်ထား

ကောလင်း ဇန်နဝါရီ ၃  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်း မြို့နယ်အတွင်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဆင်ဂေါင်းကျေးရွာကို စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများ ယမန်နေ့က မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မိမိအောင် နှင့် ဝန်ထမ်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး သည်။

မြို့နယ်အတွင်းတွင် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများကို နှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကျေးရွာ ၄၁ ရွာတွင် ဆောင်ရွက် ထားရှိပြီးဖြစ်ပြီး အဆိုပါမြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို အချို့ကျေးရွာ များအနေဖြင့် ယခုနှစ်တွင် ဆွေမနှစ် စက်ဝန်းသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ် သည်။ ကျေးရွာများအနေဖြင့် မိမိတို့ ကိုယ်တိုင် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အတိုး ရန်ပုံငွေများကို ခံစားရရှိနေပြီဖြစ်ပြီး

နိုင်ငံတော်က စီမံဆောင်ရွက်ပေးသည့် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးရွာများ က စီမံကိန်း ဆက်လက်အောင်မြင် ရေး၊ ရေရရှိသည့်တိုက်ရိုက်အတွက် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ရရှိလာသည့် အတိုးရန်ပုံငွေဖြင့် မိမိတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးလာ သည့်အပြင် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်၊ မိမိတို့ကျေးရွာများ မြို့နှင့်မခြားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာအောင် ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ မိမိတို့ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စီမံကိန်းအတိုးရ ရန်ပုံငွေများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကြံဉာဏ်များ၊ အကူအညီများကို ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

မြင့်ထွန်းမင်း(ကောလင်း)

#### ကျောပိုးမှ

အရှေ့တောင်အာရှမှာ အခုလို တည်ဆောက်နိုင်တာ မြန်မာတစ်နိုင်ငံပဲ ရှိပါတယ်။ အဲဒီဒေသကို မသုံးဘဲ စုထားခဲ့တာပါ။ မတ်လမှာတည်ဆောက်မှု ပြီးစီးမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ကွင်းဖွင့်ပွဲကို ဧပြီလမှာ ကျင်းပဖို့ ရှိပါတယ်။ FIFA ဥက္ကဋ္ဌကိုယ်တိုင် တက်ရောက်ဖို့ ရှိပါတယ်။ ဘောလုံးကိုချစ်လို့ အဖွဲ့ချုပ်မှာ လုပ်ဆောင်နေတာဖြစ်တဲ့အတွက် လုပ်ဆောင်နိုင် သမျှအားလုံးကို လုပ်ဆောင်သွားမှာပါ” ဟု မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ အားကစားကွင်းနှင့် အားကစားရုံဌာနမှူး ဦးကျော်လင်းထွေးက ပြော သည်။

အခန်းနှစ်ခန်း၊ ထိန်းချုပ်ခန်း၊ ကျန်းမာရေးအခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းများကို နိုင်ငံတကာစံနှုန်းနှင့် အညီ တည်ဆောက်ထားပြီး တစ်နှစ်စီမံကိန်းဖြစ် သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လတွင် ပြီးစီးရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းကိုလည်း သန့်စင်ခန်း များနှင့် ညှပ်ပိုင်းတွင် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲရင်းလင်းစွာ ကျင်းပနိုင်ရန် အလင်းရောင်မြှင့်တင်နိုင်မည့် လက်ရှိ အလင်းစွမ်းအား ၁၂၀၀ မှ ၂၀၀၀ အထိအဆင့်မြှင့်တင် မည့် လုပ်ငန်းနှစ်ခုကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။

ထောက်ပံ့မှုဖြင့် ဖူဆယ်ဘောလုံးကွင်းရရှိပြီးဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ဖူဆယ်ဘောလုံးကစား အရှေ့တောင် အာရှတွင် အဆင့် ၃ မှ အဆင့် ၁ သို့ တက်လှမ်းနိုင်ရန် အချိန်ပိုင်းသာလို့တော့ကြောင်း၊ အရှေ့တောင်အာရှ တွင် ဗီယက်နမ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှာ ထိပ်ပိုင်းတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီကိုယ်ပိုင် ကွင်းတစ်ခု ပိုင်ဆိုင်ပြီဖြစ်ရာ ဖူဆယ်ဘောလုံးကစား အနေဖြင့် အဆင့် ၁ သို့ တက်လှမ်းနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဖူဆယ်ဘောလုံးလောကအတွက်သာမက နိုင်ငံ အတွက် မှတ်တိုင်ကျန်ရစ်မည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဖူဆယ်ဘောလုံးကွင်းကြီးကို ဧပြီလတွင်လေးနိုင်ငံ ပြိုင်ပွဲဖြင့် ဖွင့်လှစ်၍ မြန်မာ့ဘောလုံးအားကစားကို မြှင့်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းထိုက်  
ဓာတ်ပုံ - သန်းစိုး

#### ကျောပိုးမှ

စိန်အက်တီယန်နှင့် ဝိအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်မကစားမီ အသင်းနည်းပြ သစ်အဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။  
ဝိအက်စ်ဂျီအသင်းနည်းပြသစ် ပိုချက်တီနိုသည် ၎င်းစပါးအသင်းတွင် နည်းပြခွဲစဉ်က အတူလက်တွဲခဲ့ဖူးသည့် အလီနှင့် အဲရစ်ဆင်တို့ကို အပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူသွားရန် ချိန်ရွယ်နေကြောင်း သိရသည်။ စပါးအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား အလီသည် နည်းပြမော်ရင်ဟိုလက်အောက်တွင် မျက်နှာသာပေးခြင်းမခံရဘဲ ပုံမှန်ပွဲထွက်ခွင့် ပျောက်ဆုံးနေသည့် ကစား သမားတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ယခုနှစ်ရာသီ ပရီမီယာလိဂ် လေးပွဲ အပါအဝင် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၁၁ ပွဲသာ ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိထားသူဖြစ်သည်။  
ထို့အပြင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စပါးမှ အင်တာမီလန်သို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ လေးနှစ်ခွဲစာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသော အဲရစ်ဆင်သည်လည်း နည်းပြကွန်တီ လက်အောက်တွင် ပုံမှန်ပွဲထွက်ခွင့်ပျောက်ဆုံးနေသည့် ကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က အင်တာမီလန်အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲ အရပ်ရပ် ၂၆ ပွဲ ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိထားသော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၁ ပွဲသာ ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိထားသည်။  
အလီသည် စပါးအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၃၃ ပွဲတွင် ၆၄ ဂိုး သွင်းယူပေးထားနိုင်ပြီး အဲရစ်ဆင်က စပါးတွင် ကစားခဲ့စဉ်အတွင်း ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၃၀၅ ပွဲ တွင် ၆၉ ဂိုးအထိ သွင်းယူပေးထားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် နည်းပြသစ် ပိုချက်တီနိုအနေဖြင့် အတူ လက်တွဲခဲ့ဖူးသည့် အလီနှင့် အဲရစ်ဆင်တို့ကို အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဝိအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ ခေါ်ယူသွားမလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

ဝိအက်စ်ဂျီအသင်းသည် သောမတ်စ်တူချယ်အသင်းတွင် နှစ်နှစ်ခွဲကြာ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ပြီးနောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် နည်းပြအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်ကာ နည်းပြသစ်အဖြစ် ပိုချက်တီနိုကို တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးခွင့် အပါအဝင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ ခန့်အပ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပိုချက်တီနိုသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စပါးအသင်းကို ချန်ပီယံလိဂ်ဖိုင်လ်လုပွဲသို့ ရောက်ရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးထားနိုင်သည့် နည်းပြတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဝိအက်စ်ဂျီ အသင်း၌ ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၃ ခုနှစ် အတွင်း ပွဲပေါင်း ၉၅ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့သူလည်း ဖြစ်သည်။ ပိုချက်တီနိုသည် စပါးအသင်းကို နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်စဉ်အတွင်း ၂၉၃ ပွဲတွင် ၁၅၉ ခွင့်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးထားနိုင်ပြီး ၆၂ ပွဲ သရေကျကာ ၇၂ ပွဲရှုံးနိမ့်ထားကြောင်း သိရသည်။  
ဝိအက်စ်ဂျီအသင်းသည် လီဂူးဝမ်းပွဲစဉ် ၁၇ အပြီး ၃၅ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေး ဇယားအဆင့် (၃) နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ဦးဆောင်သူ လိုင်ယွန်အသင်းနှင့် ရမှတ်ကွာဟမှု တစ်မှတ်သာရှိသည်။ ဝိအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ယခုနှစ် ရာသီ တွင်လည်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၁၆ အသင်းအဆင့်သို့ တက်ရောက်ထားနိုင်သည်။ ပိုချက်တီနိုသည် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် မာဆေးလ် အသင်းကို မာဆေးလ် ဘီယံလ်ဆာ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ပြီးနောက်ပိုင်း ပြင်သစ်ကလပ်သို့ ရောက်ရှိ လာသည့် အာဂျင်တီးနားနည်းပြဖြစ်သည်။  
ထို့ကြောင့် နည်းပြသစ်ပိုချက်တီနိုအနေဖြင့် ၎င်းဆန္ဒရှိနေသည့် ကစား သမားများကို အသင်းသို့ခေါ်ယူကာ ဝိအက်စ်ဂျီအသင်းတွင် မည်မျှအထိ အောင်မြင်မှုရရှိသွားမည်ကို စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

### ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ်၌ မွေးကင်းစမှ (၅) နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံ

ခေါင်လန်ဖူး ဇန်နဝါရီ ၃

ကချင်ပြည်နယ် ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ်၌ မွေးကင်းစမှ (၅)နှစ်အောက်ကလေး ငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးစတင်ထိုးနှံခြင်းကို ယမန်နေ့က ခေါင်လန်ဖူး မြို့နယ်ခန့်မဉ် ဆောင်ရွက်သည်။

ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံရာတွင် မြို့ပေါ်လေးရပ်ကွက်နှင့် ရခီဖူး၊ မနား တန်း၊ ဝါးခယ်ဝမ်း၊ ထရီဝမ်ကောင်ကျေးရွာများရှိ မွေးကင်းစမှ (၅) နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ပြင်းထန်တီဘီရောဂါ(ဘီစီဂျီ)၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှော ရောဂါ(ရိုတာ)ကာကွယ်ဆေး၊ ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါ ကာကွယ်ဆေး၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး၊ ဆုံဆုံ- ကြက်ညှာ - မေးခိုင်- အသည်းရောင် အသားဝါ (ဘီ)-ဦးနှောက်အမြှေးရောင် (ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး)၊ ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ကာကွယ်ဆေး၊ ဝက်သက်-ဂျိုက်သိုးကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး (၉)နှစ်မှ (၁၀)နှစ် မိန်းကလေးငယ်များအား သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝဏ္ဏမင်းဆိုင်လီက ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက မြို့ပေါ်လေးရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများရှိကလေးငယ် ၈၁ဦးအား ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စတင် ထိုးပေးခဲ့သည်။ (အောက်ပုံ)

ယင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ၁၈ စုတွင် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ဖေဖော်ဝါရီနှင့် မတ်လများအတွင်း ဆက်လက်ထိုးနှံပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီးထံမှ သိရသည်။

ငြိမ်းအိအိဖြိုး(ပြန်/ဆက်)



### အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာခြင်း

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၇၆ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ “မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို စီးနင်း မောင်းနှင်ရာတွင် ရှေ့မီးအနိမ့်ကို နေ့/ည အချိန်တိုင်းတွင် ဖွင့်၍မောင်းနှင် ကြပါရန်” အသိပေးအပ်ပါသည်။

နေပြည်တော်  
ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး  
ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

# ဝက်တုပ်ကွေး(Swine Influenza)ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာများ

## ဒေါက်တာခင်မောင်လတ် (မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်)

### ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါ၏သမိုင်း

ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ဝက်များ အားလုံးတွင် အတွေ့ရများသော ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းတွင် အဓိက ဖြစ်ပွားတတ်သည်။ ဝက်များတွင် ရောဂါကူးစက်ရောက်ပါက ရုတ်တရက် ဖျားခြင်း၊ အစားအသောက်ပျက်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်းနှင့် နှာရည်များကျနေခြင်း စသည်တို့ကို တွေ့ရသည်။

ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါ၏အဓိက ကူးစက်ခံရပါက ၂-၃ ရက်အတွင်း ခြံအတွင်းရှိ ဝက်များအားလုံး ကူးစက်ပြန့်ပွားနိုင်သည်။ ဝက်၏အသက်အရွယ်၊ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ၊ ကိုယ်ခံစွမ်းအား၊ ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးအစား တို့အပေါ်မူတည်၍ ရောဂါပြင်းထန်မှု ကွဲပြားသည်။

ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ဝက်မှတစ်ဆင့် လူသို့လည်း ကူးစက်ပြန့်ပွားနိုင်သည်။ ၁၉၁၈ ခုနှစ်က အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု အလယ်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း ပြည်နယ်များ တွင် စတင်ဖြစ်ပွားသော ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လူ ၁၀ သန်း အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ဝက်တုပ်ကွေးကိုဖြစ်စေသော ရောဂါဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ကြောင်း ၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် Shope ဟုခေါ်သောပညာရှင်က အတည်ပြုခဲ့သည်။ Smith(1933)က လူတွင်ဖြစ်သော တုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ဝက်များတွင် ဖြစ်ပွားသော တုပ်ကွေးရောဂါ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် အမျိုးအစားတူညီကြောင်း တင်ပြခဲ့သည်။

အာရှနိုင်ငံများတွင် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော လူတုပ်ကွေးရောဂါသည် ဝက်များမှတစ်ဆင့်ကူးစက်သော H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ဗိုင်းရပ်စ်အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာများအရ သိရှိရသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်၏ မျိုးရိုးဗီဇကို သုတေသနပြုချက်များအရ ၁၉၁၈ ခုနှစ်က အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အလယ်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းပြည်နယ်များတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးနှင့် မျိုးဗီဇတူညီနေသည်ဟု ၂၀၀၁ ခုနှစ်က ပြုလုပ်သော သုတေသန အစီရင်ခံစာများအရ သိရသည်။

### ရောဂါဖြစ်စေသော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး

ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါကိုဖြစ်စေသော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် Orthomyxoviridae Family မျိုးရင်းတွင် ပါဝင်သည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ အရွယ်အစားသည် 80-120 nm ရှိသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို အဆီပါသော ပိုးသတ်ဆေးများဖြင့် အလွယ်တကူ ဖျက်ဆီးနိုင်သည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတွင် (Negative RNA) အပိုင်းနှစ်ခု ပါဝင်သည်။ ဆဲလ်မျိုးတစ်ခုတွင် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတစ်မျိုးထက်ပို၍ ကူးစက်ရောက်ခဲ့ပါက ဗီဇအသွင်ကူးပြောင်းပြီး ပူပူနှင့်မတူညီသော မျိုးသစ်တစ်ခု ပေါ်ထွန်းလာနိုင်သည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကွဲများမှာ A, B & C ဟူ၍ သုံးမျိုးရှိသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ဖုံးအုပ်ထားသောအလွှာ(Envelope)တွင် ပါရှိသည့် Matrix(M protein)၏ ပဋိလွှဲပစ္စည်း(Antigenic character)နှင့် ဗိုင်းရပ်စ်ကိုယ်တွင် ပါဝင်သော Nucleo-protein တို့၏ ပဋိလွှဲပစ္စည်း(Antigenic character) သဘာဝတို့အပေါ် အခြေခံ၍ ပိုးအမျိုးအစားကွဲပြားမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဗိုင်းရပ်စ်၏အခွံတွင် Glycoprotein and Haemagglutinin(HA)နှင့် Neuraminidase(NA)တို့ ပါရှိပြီး ၎င်းတို့တွင် ပဋိလွှဲပစ္စည်းသဘာဝ ပါရှိသည်။ ယင်းသဘာဝအရ A, B & C ဟူ၍ သုံးမျိုးရှိသည်။ ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါကို ဖြစ်စေသော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် A အမျိုးအစားတွင် ပါဝင်သည်။ ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကိုလေ့လာသော သုတေသနပြုချက်များအရ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဥရောပ အနောက်ပိုင်းဒေသရှိ ရာသီဥတုအေးမြသောအချိန်များတွင် ပို၍ဖြစ်ပွားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ သို့သော် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်သော သုတေသနရလဒ်များအရ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဖြစ်ပွားနိုင်သည်ဟု သိရသည်။

ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါဗိုင်းရပ်စ်သည် ဝက်တစ်ကောင်မှ တစ်ကောင်သို့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ Shope ဟုခေါ်သော ပညာရှင်၏ ၁၉၄၁ ခုနှစ် သုတေသနပြုချက်အရ ဝက်များတွင်ဖြစ်ပွားသော အဆုတ်သန်ကောင်နှင့် တီကောင်တို့သည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ကြားခံ လက်ခံကောင်အဖြစ် သယ်ဆောင်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရောဂါ

ပျံ့နှံ့မှုကို လေ့လာရန်အတွက် တိရစ္ဆာန်များတွင်ဖြစ်ပွားသော တုပ်ကွေးရောဂါနှင့် လူသားများတွင်ဖြစ်ပွားသော တုပ်ကွေးရောဂါကို သေချာစွာသိရှိထားရန် လိုအပ်သည်။

ရေနေ နို့တိုက်သတ္တဝါများ၊ ကြွနှင့် လူသားများတွင် ဖြစ်ပွားသော တုပ်ကွေးရောဂါ၊ ရေတွင် နေထိုင်ကျက်စားသော ငှက်များသည် ရောဂါပိုးကို ပျံ့နှံ့စေသော အဓိက လက်ခံကောင်များ ဖြစ်သည်။ တုပ်ကွေးရောဂါ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် ငှက်များ၏ အူလမ်းကြောင်းရှိ ဆဲလ်များတွင် ပွားများပြီး မစင်မှတစ်ဆင့် ရေထုထဲသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိသွားကာ ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ရေပျော်ငှက်များသည် တုပ်ကွေးရောဂါပိုးကို သယ်ဆောင်ရာ အဓိက လက်ခံကောင်များ ဖြစ်သည်။

နို့တိုက်သတ္တဝါများတွင်ဖြစ်သော တုပ်ကွေးရောဂါသည် ရေပျော်ငှက်များမှတစ်ဆင့် အဓိကကူးစက်သည်ကို သုတေသနအစီရင်ခံစာများအရ သိရှိရသည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် သုတေသနအစီရင်ခံစာချက်အရ H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲကို ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါတွင် အဓိက တွေ့ရှိရသည်။ မြောက်အမေရိက၊ လက်တင်အမေရိက၊ ဥရောပနှင့် အာရှနိုင်ငံများတွင်လည်း ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါကိုဖြစ်စေသော ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲမှာ H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ဖြစ်ကြောင်း OIE အစီရင်ခံစာများအရ သိရသည်။ H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ဗိုင်းရပ်စ် မျိုးကွဲသည် စီးပွားဖြစ်မွေးမြူသော ဝက်များတွင်သာမက တောဝက်များတွင်လည်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

**"ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ဝက်များမှတစ်ဆင့် လူသို့ ကူးစက်နိုင်သဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးရှုထောင့်အရ လွန်စွာ အရေးကြီးသည်။ ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် လူသို့ ကူးစက်နိုင်မှုကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ အာရှဒေသရှိ နိုင်ငံများနှင့် ဥရောပဒေသရှိ နိုင်ငံများတွင် ၂၀၀၀-၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့မှုများအရ သိရသည်။ ဝက်မှတစ်ဆင့် လူသို့ ကူးစက်နိုင်သော်လည်း လူအချင်းချင်း ကူးစက်နှုန်းမှာ နည်းပါးသည်။ ဝက်များတွင်ဖြစ်ပွားသော H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲသည် ကလေးသူငယ်များသို့ ကူးစက်ခံရပါက ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်သည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်"**

### လူမှတစ်ဆင့် ဝက်သို့ကူးစက်ခြင်း

အာရှနှင့် ဥရောပဒေသရှိ နိုင်ငံများရှိ ဝက်များတွင် လူတုပ်ကွေးရောဂါကိုဖြစ်စေသော H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲကြောင့် ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲကို မြောက်အမေရိက နိုင်ငံများရှိ ဝက်များတွင် တွေ့ရသော်လည်း အာရှတွင် ၂၀၀၂ ခုနှစ်ကပြုလုပ်သော သုတေသနအစီရင်ခံစာများအရ အာရှနိုင်ငံများတွင်ဖြစ်ပွားသော ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲများမှာ H<sub>2</sub>N<sub>1</sub>, H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> နှင့် H<sub>3</sub>N<sub>2</sub> တို့ဖြစ်ပြီး ကနေဒါနိုင်ငံတွင် တွေ့ရသော ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲများမှာ H<sub>3</sub>N<sub>2</sub>, H<sub>3</sub>N<sub>1</sub> နှင့် H<sub>1</sub>N<sub>1</sub> တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပဒေသရှိ နိုင်ငံများတွင်မူ H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲကြောင့် ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားကြောင်း အစီရင်ခံစာများအရ သိရသည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်က အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ ဝက်မြို့များ၌ H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲကြောင့် ရောဂါကူးစက်ခံရသည်။ ယင်းဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲကို မစ်ဆူရီပြည်နယ်ရှိ ကြက်ဆင်များနှင့် မြောက်ကာရိုလိုင်နားပြည်နယ်ရှိ ရေပျော်ငှက်များတွင်လည်း သယ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲကြောင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ၇၂၀နံ၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံများရှိ ဝက်များတွင် တုပ်ကွေးကူးစက်ဖြစ်ပွားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ဝက်များမှတစ်ဆင့် လူသို့ကူးစက်နိုင်သဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးရှုထောင့်အရ လွန်စွာအရေးကြီးသည်။

ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ဝက်များမှတစ်ဆင့် လူသို့ ကူးစက်နိုင်မှုကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ အာရှဒေသရှိ နိုင်ငံများနှင့် ဥရောပဒေသရှိ နိုင်ငံများတွင် ၂၀၀၀-၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့မှုများအရ သိရသည်။ ဝက်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုကို ဝက်မြို့လုပ်သားများတွင် အများဆုံးတွေ့ရှိရသည်။ ဒုတိယအနေဖြင့် ဝက်မြို့ပိုင်ရှင်များ၊ ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များ၊ မြဝန်ထမ်းများနှင့် အတူနေ

မိသားစုဝင်များအား ရောဂါကူးစက်ခံရသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဝက်မှတစ်ဆင့် လူသို့ ကူးစက်နိုင်သော်လည်း လူအချင်းချင်း ကူးစက်နှုန်းမှာ နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဝက်များတွင်ဖြစ်ပွားသော H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲသည် ကလေးသူငယ်များသို့ ကူးစက်ခံရပါက ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်သည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

### ရောဂါဖြစ်ပွားပုံအဆင့်နှင့် လက္ခဏာများ

ဝက်တုပ်ကွေး ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် အာခေါင်ပျော့၊ လည်ချောင်းနှင့် အဆုတ်များမှတစ်ဆင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်အတွင်းရှိ ပြန့်ရည်ကြောဖွဲ့များထဲတွင် ပွားများသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးပျိုးချိန်သည် ၁-၃ ရက်အထိ ကြာမြင့်သည်။ အဆုတ်သည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများပွားများရန် အကောင်းဆုံးနေရာ ဖြစ်သည်။ ရောဂါဝင်ရောက်ပြီး သုံးရက်နောက်ပိုင်းတွင် ရောဂါကူးစက်ခံရခြင်းရှိမရှိ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို စတင်စမ်းသပ်၍ရသည်။

ဝက်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ဖြစ်နေသော ဝက်များတွင် အဖျားတက်ခြင်း၊ အစားအသောက်ပျက်ခြင်း၊ မလှုပ်ရှားနိုင်ခြင်း၊ လဲလျောင်းနေခြင်း၊ မျက်ခွံများရောင်နေခြင်း၊ နှုတ်သီးရောင်ခြင်း၊ နှာရည်ကျခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်ကျခြင်း စသည့် လက္ခဏာများ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ အသက်ရှူကျပ်ခြင်းကို ခံစားနေရသော ဝက်များသည် ပါးစပ်ဟူ၍ အသက်ရှူနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဖြစ်ပွားနှုန်းသည် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသော်

တွေ့ရသည်။ ရောဂါဝင်ရောက်ပြီး သုံးရက်အကြာတွင် သွေးကို နမူနာပစ္စည်းအနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ လေးရက်အကြာတွင် နှာခေါင်းတို့ဖတ်ကို နမူနာပစ္စည်းအနေဖြင့်လည်းကောင်း ယူ၍ ပဋိပစ္စည်းပါဝင်မှုကို တိုင်းတာနိုင်သည်။ ဝက်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကူးစက်ရောက်ပြီး ကိုယ်ခံစွမ်းအားမြင့်သောဝက်များသည် နောက်တစ်ကြိမ် ရောဂါဝင်ရောက်ပါက ရောဂါဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲတစ်ခုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ပဋိပစ္စည်းသည် အခြားဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲ ကူးစက်ခံရပါက ကာကွယ်နိုင်သောစွမ်းရည်မှာ အနည်းငယ်သာ ရှိသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသောဝက်များတွင် ရောဂါကူးစက်မှုဒဏ်ကို အနည်းငယ်သာ တွေ့ရှိရပြီး ရောဂါဒဏ်ကို ပို၍လည်း ခံနိုင်ရည်ရှိသည်။ မျိုးဝက်မများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပါက မွေးဖွားလာသော ဝက်ငယ်လေးများတွင် ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲတူလျှင် ရောဂါကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲမတူလျှင် ရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်သည်။

### ရောဂါကို အတည်ပြုခြင်း

ဝက်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ကူးစက်ရောဂါ လက္ခဏာများသည် အခြား ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကြောင့်ဖြစ်သော အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ရောဂါများနှင့် ဆင်တူယိုးမှားဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ကြောင်း တိကျသောအဖြေကို ရရှိရန် နမူနာပစ္စည်းကို ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ အတည်ပြုချက်ရယူရမည်ဖြစ်သည်။ နမူနာပစ္စည်းများအနေဖြင့် သွေး၊ နှာခေါင်းတို့ဖတ်များကို စနစ်တကျထုပ်ပိုးပြီး ရေခဲပုံးဖြင့် ထည့်ကာ ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပို့ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ နမူနာပစ္စည်းယူရာတွင် Cotton swab ကို မသုံးဘဲ Polyester ကို အသုံးပြု၍ ယူရမည်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ နမူနာပစ္စည်း ရောက်ရှိပြီး ၄၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ရမည်။ နမူနာပစ္စည်းကို ကြာရှည်သိမ်းဆည်းထားလိုပါက (-70° C) အပူချိန်ရှိ ရေခဲသေတ္တာတွင် သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည်။ နမူနာပစ္စည်းယူရမည့် တိရစ္ဆာန်သည် အသေကောင်ဖြစ်နေပါက လည်ချောင်းကို နမူနာပစ္စည်းအနေဖြင့် ယူနိုင်သည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ကို ပွားများလိုပါက Embryonated Chicken Egg, Bovine Kidney Cells, Porcine Kidney Cells, Canine Kidney Cells, Porcine Lung and Trachea Cells များကို အသုံးပြု၍ ဗိုင်းရပ်စ်ကို ပွားများနိုင်သည်။ ELISA, PCR, RT-PCR, Rapid Test Kit များကို အသုံးပြု၍ ရောဂါကို စစ်ဆေးအတည်ပြုနိုင်သည်။

### ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်း

ဝက်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းနှင့် ဝက်မြို့များတွင် ဇီဝဝင်မြို့ရေး ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ဝက်မြို့များ၌ ပိုးသေ ကာကွယ်ဆေးကို နှစ်ပတ်ခြား၍ ထိုးနှံပေးခြင်း အလေ့အထကို ဆောင်ရွက်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် EU နိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပွားသော ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲများမှာ မတူညီသောကြောင့် အသုံးပြုကြသော ကာကွယ်ဆေး အမျိုးအစားမှာလည်း မတူပါ။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်က စတင်အသုံးပြုခဲ့သည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် H<sub>2</sub>N<sub>1</sub> နှင့် H<sub>3</sub>N<sub>2</sub> ဗိုင်းရပ်စ် နှစ်မျိုးစပ် ကာကွယ်ဆေးကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ ယခုအခါ ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲ သုံးမျိုး H<sub>2</sub>N<sub>1</sub>, H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>, H<sub>3</sub>N<sub>2</sub> ပါဝင်သော Trivalent Vaccine များကို စတင်အသုံးပြုနေကြသည်။

ကာကွယ်ဆေးများကို စတင်အသုံးပြုရာတွင် အဓိကအရေးကြီးသော အချက်များမှာ ကာကွယ်ဆေးတွင် ပါဝင်သော ဗိုင်းရပ်စ်ပမာဏ၊ ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲ၊ ကာကွယ်ဆေးဖျော်စပ်ရန်အရည်၊ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး စသည်တို့ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေး ဖျော်စပ်ရည်အနေဖြင့် Dual A နှင့် Al-hydrogel တို့ကို အသုံးပြုပါက ပို၍ကောင်းမွန်ကြောင်း သုတေသနရလဒ်များအရ သိရသည်။ မိခင် ဝက်မကြီးကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးထားပါက ၎င်းမှမွေးဖွားလာသော ဝက်ငယ်လေးများတွင် အသက် ၁၆ ပတ်အထိတိုင်အောင် ရောဂါကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွင် အရေးပါသော၊ တိရစ္ဆာန်မှ တစ်ဆင့် လူသို့ကူးစက်နိုင်သော ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါကို ဖြစ်ပွားမှုမရှိအောင် စနစ်တကျ ကြိုတင်ကာကွယ်ကြပါစို့ဟု အကြံပြု ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

### ကြိုခင်းမြို့နယ်၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်

ကြိုခင်း ဇန်နဝါရီ ၃  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ကြိုခင်းမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး အတွက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် မြတ်ဒါနို ပရဟိတအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး ပညာပေးလှုပ်ရှားမှုကို ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်က ကြိုခင်းမြို့ မြို့မဈေးနှင့် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းတစ်လျှောက်၌ ပြုလုပ်သည်။

ကြိုခင်းမြို့နေပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် မဖြစ်မနေ အိမ်အပြင်ထွက်ပါက နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်သွားလာကြရန် အသိပညာပေးသည့်အနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် မြတ်ဒါနို ပရဟိတအဖွဲ့၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေလင်းက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ လှုပ်ရှားမှုတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် မြတ်ဒါနိုပရဟိတအဖွဲ့တို့မှ အဖွဲ့ဝင်များ က ကြိုခင်းမြို့နေ ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်း အခုရေ ၁၅၀၀ ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေး၍ အိမ်ပြင်ထွက်တိုင်း နှာခေါင်းစည်းကို မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်သွားလာကြရန် အသိပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မိုးမိုး(ပြန်/ဆက်)

### နမ္မတူမြို့၌ ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေး

နမ္မတူ ဇန်နဝါရီ ၃  
နမ္မတူမြို့နယ်တွင် မွေးကင်းစမှ အသက် တစ်နှစ်ခွဲအရွယ် ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးထိုးနှံခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေး ကျန်းမာရေးဌာန၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သည်။

ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးထိုးနှံမှုတွင် နမ္မတူမြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေး ကျန်းမာရေးဌာနမှ အမျိုးသမီးကျန်းမာရေးဆရာမ ဒေါ်နန်းမိုးဟွမ်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက မွေးကင်းစမှ အသက် တစ်နှစ်ခွဲအရွယ် ကလေးငယ်များအား အသက်အရွယ်အလိုက် ဘီစီဂျီ၊ ပြင်းထန် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော(ရီတာ)၊ ပိုလီယို၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်(ပီစီစီ)၊ ဝက်သက်၊ ဂျီကီသိုး၊ ဂျပ်နီဦးနှောက်ရောင်၊ ဆုံဆုံ-ကြက်ညှာ-မေးခိုင်-အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)-ဦးနှောက်အမြှေးရောင်(ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး) စသည့် ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို တိုက်ကျွေးထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ကလေးငယ်များအား ကိုယ်အလေးချိန်တိုင်းပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ နမ္မတူမြို့နယ်၌ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးထိုးနှံခြင်းကို လစဉ် လဆန်း ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။ လူမော် (ပြန်/ဆက်)



(၇၃)နှစ်မြောက်လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် သီပေါ၌ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုအားကစားပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

သီပေါ ဇန်နဝါရီ ၃  
(၇၃)နှစ်မြောက်လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကိုဗစ်ကာလကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုအားကစားလှုပ်ရှားမှုများကို ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီး၊ တိုင်းရင်း ကျေးရွာအုပ်စု နောက်ကပ်ကျေးရွာ၌လည်း ကောင်း၊ မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာန ကစားကွင်း၌လည်းကောင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နောက်ကပ်ကျေးရွာ ရွှေတောင်စာကြည့်တိုက်၌ ကျေးလက်လူငယ်များ စုပေါင်း၍ ဓမ္မစကြာနှင့် ပရိတ်တော်များ ရွတ်ဖတ် သရဇ္ဈာယ်ပြီးနောက် ကျေးရွာကစားကွင်း၌ စာကြည့်တိုက်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြသန်း (ဇာဏီဟိန်း-သီပေါ) ဦးဆောင်သော အားကစားကော်မတီများ ကြီးကြပ်ကာ လူငယ်ကြက်တောင်ရိုက် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပသည်။ မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးအောင်ကြည်ထွန်း ဦးဆောင်သော ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပပြီး ဆုရရှိသူ အားကစားသမားများကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ စိုင်း(သီပေါ)

**သက်ရှိကမ္ဘာ ရှင်သန်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့**

### အင်းလေးကန်ဘေးမဲ့တောအတွင်း ငှက်မျိုးစိတ် ၃၆၀ ကျော် ကျက်စားလျက်ရှိ

ညောင်ရွှေ ဇန်နဝါရီ ၃  
အင်းလေးကန်ဘေးမဲ့တော ဧရိယာ အတွင်းမှ ရေတိမ်ဒေသကြီးများဖြစ် သည့် အင်းလေးကန်၊ စကားအင်းနှင့် မိုးမြို့ဆည်တို့တွင် ဆောင်းခိုငှက် အပါအဝင် ငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၆၀ ကျော် ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း အင်းလေးကန် ဘေးမဲ့တော အုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှ သိရသည်။



အင်းလေးကန် ဘေးမဲ့တောအတွင်း ကျက်စားနေသည့် ငှက်များ

နှင့် သစ်တောငှက်မျိုးစိတ် ၂၆၅ မျိုး၊ စုစုပေါင်း ငှက်မျိုးစိတ် ၃၆၂ မျိုး ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း၊ မိုင်ထောင်ချီခရီး ပျံသန်းသွားလာနေသော ဆောင်းခိုငှက်များသည်လည်း အင်းလေးကန်ဘေးမဲ့တောအတွင်းသို့ ဆောင်းခိုရန် နှစ်စဉ် ရောက်ရှိလာကြကာ ဒေသအတွင်း အမြဲနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ဌာနေငှက်မျိုးစိတ်များနှင့်အတူ နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်းလေးကန်သည် ဒေသရင်းစီမံမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ကြွယ်ဝစွာ ရှိနေခြင်းနှင့် ထူးခြားသည့် ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဓလေ့ထုံးတမ်း အမွေအနှစ်များ တည်ရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် အာဆီယံ အမွေအနှစ်ဥယျာဉ် လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းကို ခံထားရသည့် ဒေသဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေမျိုးသူရိန်

### ဒလမြို့နယ် ဖျားနာကုသ အခမဲ့ဆေးခန်း၌ လူနာများအား ဆေးဝါးကုသမှု စတင်ဆောင်ရွက်

ဒလ ဇန်နဝါရီ ၃  
ဒလမြို့နယ်၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ပြည်သူ့လူထု အခြေပြု ဖျားနာကုသ အခမဲ့ဆေးခန်းတွင် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစ၍ လူနာများအား စမ်းသပ်ကုသမှုများ စတင်ပြုလုပ်ပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

များ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူနာများအား ဆေးဝါးကုသရန် လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်နှင့်

ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်သူဇာ ဆွေတို့ကလည်း ဆေးခန်းအတွက် လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မောင်ယဉ်ဦး

အဆိုပါ ဖျားနာကုသ အခမဲ့ဆေးခန်းကို ဒလ-တုံတေး ကားလမ်းမကြီးဘေး ကမာကသွယ် ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁၇) အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်းအတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့နှင့် တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းတည့် ၂ နာရီအထိ ကုသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စတင်ဖွင့်လှစ်ကုသပေးသည့် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် လာရောက်ပြသသော လူနာ ၁၀ ဦးခန့်သာရှိပြီး အားလုံးမှာ သာမန်ဖျားနာမှုမျိုးသာဖြစ်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လက္ခဏာဖြစ်သည့် အနံ့ပျောက်သောလူနာများ မပါကြောင်း သိရသည်။



လူနာတစ်ဦးအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကုသမှု ဆောင်ရွက်ပေးနေစဉ်။

### မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အခြေခံစားကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံတို့ကို ရေယာဉ်ငယ်များဖြင့် ကျေးရွာများသို့ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိ

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇန်နဝါရီ ၃  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရေးနှင့် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့မှ အခြေခံစားကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံတို့ကို ကျေးရွာများသို့ အချိန်မီ သယ်ယူရောက်ရှိစေရေးအတွက် ပေ ၂၀ အောက် ရေယာဉ်ငယ်များနှင့် ပဲ့ထောင်ရေယာဉ်ငယ်များဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရေယာဉ်ငယ်များသည် နံနက် ၇ နာရီ

ခန့်တွင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့သို့ နံနက်ဈေးချိန်အမီ ဆိုက်ကပ်ရောက်ရှိလာကြပြီးနောက် ယင်းရေယာဉ်ငယ်များသည် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ အနောက်ပိုင်း ဗိုလ်ချုပ်ဈေးပတ်ဝန်းကျင် ဆိပ်ကမ်းများ၊ မြို့တောင်ပိုင်း လမ်းမကြီးဖြစ်သော (၁၅)လမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် မြို့အရှေ့ဘက် သောင်တိုးမြေ တစ်လျှောက်ရှိ ဆိပ်ကမ်းများတွင် ဆိုက်ကပ်၍ အခြေခံစားကုန်ပစ္စည်းများကို ရေယာဉ်ငယ်ပေါ်သို့ သယ်ယူတင်ဆောင်ပြီး ကျေးရွာများသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာကြသည်။



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ ဆိပ်ကမ်းတစ်ခု၌ ကုန်စည်များလာရောက်သယ်ဆောင်သည့် စက်လှေငယ်များ။

အဆိုပါ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ရေယာဉ်ငယ်များဖြင့် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့သို့ လာရောက်၍ ဈေးဝယ်ကြသော ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများ အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များကို လည်း လိုက်နာကြပြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ပေါ်၌ ဈေးဝယ်ကြရာတွင် ကျေးရွာများမှ လိုအပ်သော ထောက်ခံချက်များ၊ ကျန်းမာရေးထောက်ခံစာများ စသည်တို့ကို ယူဆောင်လာကြသလို နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာအကာများကိုလည်း စနစ်တကျ တပ်ဆင်ကြကြောင်း သိရသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နှင့်အောင်

# မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဗဟိုကာကွယ်ဆေးသိုလှောင်ရေးအခန်းမှ ဆေးဝါးများခိုးယူမှုနှင့် ရောင်းချပေးသူများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃ - မရမ်းကုန်းမြို့နယ် (၃)ရပ်ကွက် မင်းမေလမ်း အမျိုးသားပြန်လည် သန်စွမ်းရေးဆေးရုံ ဗဟိုကာကွယ် ဆေးသိုလှောင်ရေးအခန်းအတွင်း ထားရှိသော ရေခဲသေတ္တာအမှတ် BC 2 အတွင်းမှ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ ဖြန့်ဖြူးထားခြင်း လုံးဝမရှိသေးသော သားအိမ်ခေါင်း ကင်ဆာကာကွယ်ဆေး ပုလင်းပေါင်း ၁၉၀၅၅ ပုလင်းအနက် ပုလင်း ၅၈၀ နှင့် အသွေးရောင်အသားဝါ B ကာကွယ်ဆေးလုံး ၄၈၀၊ ပြင်းထန် အဆုတ်ရောင်ကာကွယ်ဆေးလုံး ၇၀၀ စုစုပေါင်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၀၈၁၇၆၈ မှာ ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုကာကွယ် ဆေးအခန်းမှ ဦးစီးအရာရှိက ခိုးယူသွားသူအား စုံစမ်းဖော်ထုတ် အရေးယူပေးရန် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်

ဘုရင့်နောင်နယ်မြေရဲစခန်းသို့ အမှုဖွင့် တိုင်တန်းခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှ အထူးအမှုစစ်အဖွဲ့က ဆေးပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များကို လိုက်လံစုံစမ်း ခဲ့ရာ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် (၄)ရပ်ကွက် (၂၇/အပေါ်)လမ်း တိုက်(၂-၂၀) (ပ)ထပ် ရှိ တင်အေး(ခ)မိုဟာမတ်အီလီယက် (ခ)တင်လှ၏ဆေးဆိုင်တွင် ရောင်းချ ကြောင်း စုံစမ်းသိရှိရသဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် တင်အေး(ခ)မိုဟာမတ် အီလီယက်(ခ)တင်လှ၏ ဆေးဆိုင် ကို သက်သေများနှင့်အတူ ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ Lot No-T013330 ပါ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ကာကွယ် ဆေး ၆၄၃ လုံး သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ သည်။ တင်အေး(ခ)မိုဟာမတ်အီလီ ယက်(ခ)တင်လှအား စစ်မေးရာ သာကောတမြို့နယ် ရှုခင်းသာအိမ်ရာ ရှိစိုးမြင့်(ခ)စလိဒါဂျူးက လာရောက်

ရောင်းချခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထွက်ဆို ချက်အရ စိုးမြင့်(ခ)စလိဒါဂျူးအား အမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးရာ ဆိပ်ကြီး ခနောင်တိုမြို့နယ် ပန်းပင်ချောင် ရပ်ကွက် သစ်ခွမြိုင်လမ်း အမှတ်(၅၇) ရှိ ဝဏ္ဏထွန်းက ရောင်းခိုင်းခြင်းဖြစ် ကြောင်း ထွက်ဆိုစစ်ဆေးပေါ်ပေါက် သည်။ ဝဏ္ဏထွန်းပါသုံးဦးအား အမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးပြီး တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရာ ဝဏ္ဏထွန်းက Lot No - T013330 ပါ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ကာကွယ် ဆေးလုံး ၅၈၀၊ အသွေးရောင် အသားဝါ B ကာကွယ်ဆေး၊ ပြင်းထန် အဆုတ်ရောင် ကာကွယ်ဆေးတို့ကို ခိုးယူပြီး စိုးမြင့်(ခ)စလိဒါဂျူးအား ရောင်းချခိုင်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စိုးမြင့် (ခ)စလိဒါဂျူးက သားအိမ်ခေါင်း ကင်ဆာ ကာကွယ်ဆေးများကို ဆေးဝါးရောင်းချသူ တင်အေး(ခ)



ဝဲမှယာ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ စလင်း၊ အောင်နေဦး၊ ဝဏ္ဏထွန်း၊ စလိဒါဂျူး၊ မိုဟာမတ်အီလီယက်၊ အီမရမ်းနှင့် သက်သေခံ ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

မိုဟာမတ်အီလီယက်(ခ) တင်လှ၊ သန်းထွန်း(ခ)အီမရမ်း(ခ)စာကလေး၊ အောင်နေဦးနှင့် စလင်းတို့ထံ ရောင်းချ ခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ အမှုမှ ပျောက်ဆုံး သားအိမ်ခေါင်း

ကင်ဆာကာကွယ်ဆေး ၅၅၃၃ လုံး၊ အသွေးရောင်အသားဝါ B ကာကွယ် ဆေးလုံး ၄၈၀၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင် ကာကွယ်ဆေးလုံး ၇၀၀ ကို ပြန်လည် သိမ်းဆည်းရရှိပြီးဖြစ်၍ ပြစ်မှုကျူးလွန်

သူ ဝဏ္ဏထွန်းပါ ခြောက်ဦးအား ဥပဒေ နှင့်အညီ အမြန်တရားစွဲတင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

ရဲဖြန့်ကြား

## ပြည်ကြီးတံခွန်၊ ကျောက်ဆည်နှင့် ရွာငံမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃ - မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဇန်န ဝါရီ ၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီက ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ဆ)ရပ်ကွက် အတွင်းရှိ လမ်းတွင် ကျော်မင်းဦး(ခ) ကျော်ဦးမောင်းနှင်ပြီး မမိုးမိုးဇင် အောင် (ခ)ကုလားမ လိုက်ပါလာ

သော ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၇၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ကွင်းဆက်အရ ညနေ ၅ နာရီတွင် ကျောက်ဆည် မြို့နယ် လက်ဝဲကျေးရွာနေ စိုးလွင်(ခ) ကရီမွတ်တင်၏နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၃၂၀ ကို လည်းကောင်း။

ထို့အတူ ဇန်နဝါရီ ၂ ရက် ည ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ ဝင်များသည် ရွာငံမြို့နယ် ကျန်တော ကျေးရွာအုပ်စု တပ်ကုန်းကျေးရွာ အနီး အောင်ပန်းရွာသွားကားလမ်း တွင် မြအောင်မောင်းနှင်ပြီး အောင် မြင့်မြတ်လိုက်ပါလာသော မတ်တူး

ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိသဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲဖြန့်ကြား

## မတ္တရာမြို့နယ်တွင် သမက်က ဓားဖြင့်ထိုး၍ ယောက္ခမသေဆုံး

မတ္တရာ ဇန်နဝါရီ ၃ - ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် မတ္တရာမြို့နယ် သမက်ကွင်းကျေးရွာတွင် ယမန်နေ့ ည ၁၁ နာရီ က သမက်ဖြစ်သူက ယောက္ခမဖြစ်သူကို ဓားဖြင့်ထိုးသဖြင့် သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ သေဆုံးသူ၏ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်စန္ဒာဦးနေအိမ်၌ရှိနေစဉ် ၎င်း၏ သမီးဖြစ်သူ မသွယ်ဇင်ဝင်းတို့ လင်မယားနှစ်ယောက်ရန်ဖြစ်နေကြောင်း အိမ်နီး ချင်းတစ်ဦးက ပြောသဖြင့် သမီးဖြစ်သူနေအိမ်သို့ သွားရောက်ရာ ခင်ပွန်း ဖြစ်သူ ဦးစော်မျိုးဝင်း(၄၅နှစ်)မှာ လဲကျနေသည်ကိုတွေ့သဖြင့် မေးမြန်းရာ မသွယ်ဇင်ဝင်းက အခင်းမဖြစ်မီအချိန်က ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ရဲရင့်အောင် (၂၄နှစ်) သည် နေအိမ်သို့ ပြန်ရောက်လာပြီး ယောက္ခမဖြစ်သူက ရန်ရှာနေကြောင်း ပြောဆိုကာ ဓားတစ်ချောင်းယူဆောင်၍ ထွက်သွားသဖြင့် နောက်မှ လိုက်သွားရာ သမက်ကွင်းကျေးရွာ၏ လမ်းသုံးခွဆုံရာတွင် ဖခင်ဖြစ်သူနှင့် ခင်ပွန်းဖြစ်သူတို့ လုံးထွေးသတ်ပတ်နေပြီး ရဲရင့်အောင်က ဖခင်ဖြစ်သူအား ဓားဖြင့်ထိုးသဖြင့် ဦးစော်မျိုးဝင်းမှာ လမ်းပေါ်သို့လဲကျစဉ် ရဲရင့်အောင်က ထွက်ပြေးသွားကြောင်း၊ အမျိုးသားနှစ်ဦး ရောက်ရှိလာပြီး ဦးစော်မျိုးဝင်းအား မတ္တရာပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်စဉ် လမ်း၌ သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း ပြော သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်တွင် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးစော်မျိုးဝင်းအား သေဆုံးအောင် ပြုလုပ်သူ ရဲရင့်အောင်ကို အရေးယူပေးပါရန် ဒေါ်စန္ဒာဦးက တိုင်တန်းသဖြင့် မတ္တရာမြို့မရဲစခန်းက ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုးကျော်သူထွေး(မတ္တရာ)

## ဖခိုမြို့၌ နေအိမ်ခြံဝင်းတစ်ခုအတွင်းမှ တရားမဝင်သစ်စက်နှင့်သစ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

ကျောက်တံခါး ဇန်နဝါရီ ၃ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါး မြို့နယ် ဖခိုနယ်မြေရဲစခန်းအပိုင် ဖခိုမြို့ ဘိုးပိုင်ဆံ (၃)ရပ်ကွက်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလစတုတ္ထပတ် က တရားမဝင် သစ်စက်နှင့် သစ်များ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်သစ်စက်တည်ထောင် ထားကြောင်း သတင်းအရ ဖခိုနယ်မြေ ရဲစခန်းမှ ရဲတပ်ကြပ် တင်မောင်မြင့်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တောအုပ်ကြီး

ဦးထွန်းကြိုင်နှင့် သစ်တောဝန်ထမ်း ၁၀ ဦးတို့ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည်သက်သေများနှင့်အတူ ဖခိုမြို့နေ စိုင်းနေဝင်း ဘိုးပိုင်ဆံ (၃)ရပ်ကွက် ပိုင်ဆိုင်သည့် နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း ဝင်ရောက်ရှာဖွေစစ်ဆေးရာ တရား မဝင် မန်ကျည်းသစ်လုံး ခုနစ်လုံး ၀ ဒသမ ၃၉၆ တန်၊ တရားမဝင် သစ်ခွဲစက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖြစ်သော အလျား ငါးပေ၊ အနံ့ လေးပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေ၊ လေးလက်မရှိသစ်သား ဝိုင်းခုံတစ်ခု၊ အချင်း သုံးပေ ခြောက်

လက်မရှိ လွှဲပိုင်းတစ်ပိုင်း၊ ဖြက် လေးလက်မအရှည် ၃၂ လက်မရှိ ပတ်တာကြိုးတစ်ချောင်း၊ သုံးပေခန့်ရှိ ထော်လီဘီးနှစ်ဘီး၊ ဖြက်လေးလက်မ ရှိ ပူလီဘီးနှင့်တွဲလျက် လျှပ်တန်း တစ်ချောင်း၊ သစ်စက်အင်ဂျင်အဖြစ် အသုံးပြုသော Jenfmg အမျိုးအစား မြင်းကောင်ရေ ၂၃ ကောင်ရှိ တရုတ်နီ အင်ဂျင်တစ်လုံး၊ ခြံစည်းရိုးနှင့်ကပ်လျက် အပြင်ဘက်မှ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ခွဲသားသုံးချောင်း(၀ ဒသမ ၀၅၃၂၂တန်)၊ ကျွန်းခွဲခြမ်းကိုးခြမ်း(၀ ဒသမ ၃၀၆

တန်)နှင့်ကျွန်းသစ်လုံးကိုးလုံး(၀ ဒသမ ၃၇၂) တန်၊ သစ်ဖြူခွဲသား ၁၄ ချောင်း (၀ ဒသမ ၉၄၆၀ တန်) တို့ကို တွေ့ရှိ၍ သက်သေများရှာဖွေ တောအုပ်ကြီး ဦးထွန်းကြိုင်က သစ်တောရှာဖွေ ပုံစံဖြင့် သိမ်းဆည်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ တရားမဝင်သစ်စက် တည်ထောင်ပြီး တရားမဝင်သစ်များ လက်ဝယ်ထားရှိသူ စိုင်းနေဝင်းအား ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ကို(ကျောက်တံခါး)

## မြန်မာအသင်း၏ ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲကစားမည့်ရက်များ ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃ - မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ယှဉ်ပြိုင် ရမည့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲကစားမည့်ရက်များ ထွက်ပေါ်လာပြီဖြစ်ပြီး မတ်လတွင် နှစ်ပွဲ၊ ဇွန်လတွင် တစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ တွင် ပွဲစဉ်လေးခုကျင်းပရန် ကျန်ရှိ နေပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ် ၂၅ ဝှ ရက် တွင်နှစ်ပွဲ၊ ဇွန် ၇၊ ၁၅ ရက်တွင် နှစ်ပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်း သည် အုပ်စုလက်ကျန်သုံးပွဲ ကစားရန် ကျန်ရှိနေကာ မတ် ၂၅ ရက်တွင် ဂျပန်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း၊ မတ် ၃၀ ရက်တွင် ကာဂျစ္စတန်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် တာဂျစ် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနှင့် ကာဂျစ္စတန်အသင်းတို့ အိမ်ကွင်းပွဲကို မန္တလေးမြို့ရှိ မန္တလာသီရိကင်း၌ ကျင်းပရန်စီစဉ်ထားသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်



မြန်မာနှင့် တာဂျစ်ကစားအသင်း ပထမအကျော့ တွေ့ဆုံခဲ့စဉ်။ ဓာတ်ပုံ-စိုးညွန့်

တွင်ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်အတွက် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သော ကြောင့် အာရှဇုန်ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ် ပွဲများကို နှစ်လယ်ပိုင်းအပြီးကျင်းပ မည်ဖြစ်၍ တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ကို နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် စတင်ကျင်းပ မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု (F) တွင် ဂျပန်၊ ကာဂျစ္စတန်၊

တာဂျစ်ကစားတန်၊ မွန်ဂိုလီးယား တို့နှင့် ကျရောက်နေကာ ငါးပွဲကစား ခြောက်မှတ်ရရှိထားသည်။ ဂျပန် အသင်းက လေးပွဲကစား ၁၂ မှတ်၊ တာဂျစ်ကစားနှင့် ကာဂျစ္စတန် အသင်းတို့က ငါးပွဲကစား ခုနစ်မှတ်စီ၊ မွန်ဂိုလီးယားအသင်းက ငါးပွဲကစား သုံးမှတ်ရရှိထားသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ လက်ကျန်ပွဲ များအတွက် ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယပတ် တွင် စတင်လေ့ကျင့်နိုင်ရန် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပြီး နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဂျာမန်လူမျိုး အန်တွမ်နီဟေးက ဆက်လက်ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်သည်။

ညီမြတ်သော်တာ

## ၂၀၂၁ ကမ္ဘာ့ဖလားစစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာစစ်တုရင်ကစားသမားတစ်ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃ - ၂၀၂၁ FIDE World Cup ကမ္ဘာ့ဖလားစစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ စစ်တုရင် အားကစားသမားတစ်ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ နိုင်ငံ စစ်တုရင်အဖွဲ့ချုပ်မှ သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကြီးတွင် တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်အတွက် နိုင်ငံ အလိုက် လက်ရည်အဆင့်ပေါ်မူတည်ပြီး ခွင့်ပြုရာမှာ မြန်မာနိုင်ငံမှ စစ်တုရင် ကစားသမားတစ်ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

“အရင်နှစ်တွေတုန်းကတော့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်မရဘူး။ ဒီနှစ်မှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကနေ စစ်တုရင် အားကစားသမားတစ်ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်တွင်းလက်ရည်စစ်ပြိုင်ပွဲတွေ ပြုလုပ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ စစ်တုရင်အဖွဲ့ချုပ်အတွင်းရေးမှူး ဦးမျိုးစော်မင်းက ပြောသည်။

ကာမ္ဘာတစ်လွှားမှ စစ်တုရင်ချန်ပီယံများအနေဖြင့် ယင်းစစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲ ကြီးတွင် ရှုံးထွက်စနစ်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ FIDE World Cup ၂၀၂၁ ကမ္ဘာ့ဖလား စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲကြီးကို ရုရှားနိုင်ငံတွင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ဇွန်လအတွင်း ပြိုင်ပွဲကျင်းပဖွယ် ရှိကာ ဗိုလ်စွဲပါက ဆုကြေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်သိန်းအထက် ရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာကာစိုး







# COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၇၂၉ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၃-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၃-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း (၁၇,၆၆၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၇၂၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ (၃-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

| ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်  | စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း | ပိုးတွေ့ လူနာသစ် |
|--|--------------------------------------|------------------|
| အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)   | (၁,၅၁၅) ခု                           | (၁၁၈) ဦး         |
| ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်)  | (၄၇၉) ခု                             | (၃၅) ဦး          |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)   | (၅၇၂) ခု                             | (၆၅) ဦး          |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)   | (၂၀၄) ခု                             | (၁၄) ဦး          |
| ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) (ရန်ကုန်)   | (၉၇) ခု                              | (၁၄) ဦး          |
| ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)  | (၃၈၀) ခု                             | (၂၅) ဦး          |
| နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)  | (၇၁၄) ခု                             | (၂၅) ဦး          |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ                                    | (၄၀) ခု                              | (၃) ဦး           |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ              | (၆၈၄) ခု                             | (၁၀၀) ဦး         |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန များတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၁၂,၉၇၇) ခု                          | (၃၃၀) ဦး         |
| <b>စုစုပေါင်း</b>  | <b>(၁၇,၆၆၂) ခု</b>                   | <b>(၇၂၉) ဦး</b>  |

COVID-19 နေ့စဉ် စစ်ဆေးသည့် ရှိမှုနှုန်း (test positivity rate) မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

|                              | ၂၅-၁-၂၀ | ၂၆-၁-၂၀ | ၂၇-၁-၂၀ | ၂၈-၁-၂၀ | ၂၉-၁-၂၀ | ၃၀-၁-၂၀ | ၃၁-၁-၂၀ | ၁-၁-၂၀ | ၂-၁-၂၀ | ၃-၁-၂၀ |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း | ၃.၉     | ၃.၆     | ၃.၇     | ၃.၄     | ၃.၄     | ၃.၅     | ၃.၇     | ၂.၆    | ၃.၆    | ၄.၁    |

မှတ်ချက်။ COVID-19 စစ်ဆေးသည့် ရှိမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၂၅-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၃-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲမူနာအရေအတွက် မှာ အနည်းဆုံး (၁၅,၇၃၅)ခုမှ အများဆုံး (၂၄,၀၀၇)ခု အထိ ဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၁၈,၃၈၉)ခု ဖြစ်ပါသည်။

\* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တစ်ပြည်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားစီမံချက် (mask and face shield campaign) ၌ ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုသာလျှင် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၃-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

|  | အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း) | ယခုအထိ စုစုပေါင်း |
|--|---------------------------------|-------------------|
| စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း   | (၁၇,၆၆၂) ဦး                     | (၁,၈၆၇,၆၂၉) ဦး    |
| COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း | (၇၂၉) ဦး                        | (၁၂၆,၃၄၅) ဦး      |
| ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ                  | (၈၈၈) ဦး                        | (၁၀၉,၅၄၈) ဦး      |
| သေဆုံးလူနာ                             | (၁၇) ဦး                         | (၂,၇၅၈) ဦး        |

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၁၇) ဦး အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၆) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော် ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၈၈၈) ဦးတွင် -
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၅၃၆) ဦး
  - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၃၅၂) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက်မှ ဓာတ်ခွဲအဖြေ Negative ထွက်ရှိခဲ့သဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဆင်းခွင့်ပေးခဲ့ကာ နေအိမ်များတွင် ဆက်လက်၍အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၅၉၈) ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန



## အလီနှင့် အဲရစ်ဆင်ကို ခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နေသည့် ပီအက်စ်ဂျီနည်းပြသစ် ပိုချက်တီနို

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနည်းပြသစ် ပိုချက်တီနိုသည် စပါးအသင်းမှ အင်္ဂလန် ကွင်းလယ်ကစားသမား အလီ (၂၄ နှစ်) နှင့် အင်တာမီလန်အသင်းမှ ဒီဗိုဒိုမတ် ကွင်းလယ်ကစားသမား အဲရစ်ဆင် (၂၈ နှစ်) တို့ကို ခေါ်ယူသွားရန် ချိတ်ဆက် လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ပြင်သစ်ကလပ် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် အသက် ၄၈ နှစ်အရွယ်ရှိ အာဂျင်တီးနားလူမျိုး စပါးနှင့် ဆောက်သစ်တန်နည်းပြဟောင်း ပိုချက်တီနိုကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ ●



ပီအက်စ်ဂျီနည်းပြသစ် ဖြစ်လာမည့် ပိုချက်တီနိုနှင့် စပါး ကစားသမား အလီတို့ကို စပါးအသင်းတွင်ရှိစဉ်က တွေ့ရစဉ်။

## နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သုဝဏ္ဏဖူဆယ်အားကစားကွင်း ဧပြီလတွင် ဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃  
မြန်မာနိုင်ငံတွင်တစ်ခုတည်းသော နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ သုဝဏ္ဏဖူဆယ်အားကစားရုံကြီး (အပေါ်ပုံ) ကို ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းအနီးတွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ မတ်လတွင် တည်ဆောက်မှု ပြီးစီး၍ ဧပြီလတွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ သိရသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် (ဖီဖာ) ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် နိုင်ငံတကာစံနှုန်း နှင့်အညီ တည်ဆောက်နေသော ဖူဆယ်အားကစား ကွင်းမှာ နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များကို ကျင်းပရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ရာ ပရိသတ် ၂၀၀၀ ကြည့်ရှုရန် ပြင်ဆင်ထားပြီး လူဦးရေ ၈၀၀ တိုးမြှင့် ကြည့်ရှုနိုင်ရန်လည်း ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

“အခုတည်ဆောက်မှုကို ဖီဖာက ငွေကြေး ထောက်ပံ့ထားတာပါ။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအတွက် အားကစားရုံတည်ဆောက်မှုကို တစ်နှစ်အမေရိကန် ဒေါ်လာ ခုနစ်သိန်းခွဲရတာ သုံးနှစ်စုထားပြီး ဒေါ်လာ နှစ်သိန်းနဲ့ တည်ဆောက်ထားတာကြောင့် စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ ❖

## “ KBZ LIFE ကို အမြဲယုံကြည် အားထားတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ် ”

☎ 01-2307001 | 09-957-777-999

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ ကမ္ဘောဇ အာမခံရုံး အသီးသီးတွင် အာမခံထားရှိနိုင်ပါသည်။

# မြန်မာ့အလင်း

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၆ ရက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

# ၇၃

## နှစ်ပြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့တို့ ဝုဏ်ပြုပါ၏။



### စုပေါင်းလုပ်ကြံမှသာ အကျိုးရှိနိုင်မယ်

တစ်တိုင်းပြည်လုံး ကြီးပွားစေချင်ရင် လူအား၊ ငွေအား၊ ပစ္စည်းအားနဲ့ စုပေါင်းပြီးအင်တိုက် အားတိုက်လုပ်နိုင်မှ အကျိုးခံစားခွင့် ရှိကြမှာပဲ။ ဗမာကတစ်မျိုး၊ ကရင်က တစ်ဖုံ၊ ရှမ်း၊ ကချင်၊ ချင်းတို့က တခြား၊ အကွဲကွဲအပြားပြားလုပ်နေကြရင် အကျိုးရှိမှာ မဟုတ်ဘူး။ စုပေါင်းလုပ်ကြံ မှသာ အကျိုးရှိနိုင်မယ်။ လုပ်ကြည့်မှလည်း အကျိုးရှိကြောင်း သိနိုင်တယ်။

(မိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ (၁၁-၂-၁၉၄၇) ရက်နေ့တွင် ပင်လုံမြို့ စော်ဘွားများ ထမင်းစားပွဲတွင် ပြောကြားသော မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ခေတ်ပုံ - တင်စိုး

# လွတ်လပ်ရေး အမွေ

## အောင်မြင်စိုး(ရေစကြို)

ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာနိုင်ငံသည် နှစ်ပရိစ္ဆာဒကြာမြင့်စွာကပင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး (၁၃၅) မျိုးတို့ဖြင့် အေးအတူပူအမျှ၊ သုခ ဒုက္ခမှန်သမျှကို မျှဝေခံစားရင်း တစ်ခုတည်းသော အမိုးအကာ အောက်၌ အတူတကွ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေထိုင်ရာ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအား နယ်ချဲ့ကျူးကျော်သူမှန်သမျှကို သွေးစည်းညီညွတ်ခြင်း အခြေခံ၍ ခေတ်အဆက်ဆက် ခုခံတိုက်ခိုက်ခဲ့သည်မှာ အထင်အရှားရှိခဲ့သည်။ ၁၉ ရာစုနှစ်တွင် ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့တို့က ကျူးကျော်စစ် သုံးကြိမ်ပြု၍ သိမ်းပိုက်ခဲ့သည်။ မြန်မာတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံတို့သည် သူ့ကျန် မခံဇာတိမာန်ဖြင့် တွန်းလှန်ဆန့်ကျင်ကာ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ၁၉၄၈ - ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၄)ရက်နေ့တွင် လွတ်လပ်သော အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့ပေသည်။

မြန်မာဟူသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတစ်မျိုးတည်းကိုသာ ရည်ညွှန်းကိုယ်စားပြုသည့် အမည်မဟုတ်ပေ။ မြန်မာအဘိဓာန်အကျဉ်းချုပ် အတွဲ ( ၃ )တွင် “မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်ကာလရှည်စွာ အစဉ်အဆက်ပျံ့နှံ့စွာ အတူတကွ အခြေစိုက် နေထိုင်သော တိုင်းရင်းသားလူမျိုး”ဟု ဖွင့်ဆိုထားသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာဟူသောအမည်သည် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုအားလုံးအတွက် ပေါင်းရုံးသိမ်းကျုံးကာ ခေါ်ဆိုသည့် အမည်ဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားလှပေသည်။

မြန်မာလူမျိုးသမိုင်းအစသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း လေးဆယ်ကဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ရှေးအကျဆုံး လူသားမျိုးနွယ်၏ မူလအစဖြစ်သော လူတူပရိုင်းမိတ် (ခေါ်) အဆင့်မြင့်မီမိတ်များ၏ ရုပ်ကြွင်းများကို ဘူမိအခြေခံအရ မြန်မာနိုင်ငံ ပုံတောင်ပုံညာဒေသတွင် တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ထိုရုပ်ကြွင်းများမှာ လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း ၄၀ က လူတူမျိုးနွယ်စု ရုပ်ကြွင်းများဖြစ်ကြောင်း မြန်မာသုတေသီများသာမက ကမ္ဘာ့သုတေသီများကပါ တညီတညွတ်တည်း မှတ်ချက်ပြုကြသည်။ အဆိုပါ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများသည် အီဂျစ်နိုင်ငံ ဖာယုန်ဒေသမှ တွေ့ရှိရသော ပရိုင်းမိတ်ထက် နှစ်ခုနှစ်သန်းခန့် ရှေးကျခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ယခင်က အယူအဆဖြစ်သည့် “လူသားမျိုးနွယ် အစ အာဖရိကမှ”ဟူသော အဆိုနေရာတွင် “လူသားမျိုးနွယ် အစ အာရှမှ”ဟု ဆိုနိုင်ပြီး တစ်ဆင့်တက်၍ “လူသားမျိုးနွယ် အစ မြန်မာက”ဟု ဆိုနိုင်ကြောင်း ပုံတောင်ဒေသတွင် တွေ့ရှိရသော ပရိုင်းမိတ်များက သက်သေပြလျက်ရှိသည်။

### ပင်ကိုစရိုက် ဓလေ့ထုံးစံ အခြေခံတူညီ

သမိုင်းကြောင်းရှည်လျားစွာ ရှေးပဝေသဏီ သမိုင်းမတင်မီကာလကတည်းကပင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေထိုင်ကြသော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအသီးသီးတို့သည် မိုင်ပေါင်း ၁၃၅၀ ရှည်လျားပြီး မြောက်မှတောင်သို့ တသွင်သွင် ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလျက်ရှိသည့် ဧရာဝတီမြစ်ရေကို တစ်ချိန်တည်းသောက်သုံးကာ တစ်မြေတည်းနေ တစ်ရေတည်းသောက်၍ ကြီးပြင်းလာခဲ့ကြသည်။ နေထိုင်ရာ အရပ်ဒေသကိုလိုက်၍ အခေါ်အဝေါ် ပြောဆိုသောစကား၊ ယုံကြည်ရာ ဘာသာတရားတို့ ကွဲပြားကြသော်လည်း မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ပင်ကိုစရိုက်လက္ခဏာ ရိုးရာအစဉ်အလာ



ဓလေ့ထုံးစံများမှာ အခြေခံအားဖြင့် တူညီကြသည်။ မြန်မာတို့သည် ဧရာဝတီမြစ်အောက်ဘက်ဒေသများသို့လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်အောက်ဘက်ဒေသများသို့လည်းကောင်း ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြရင်း မြေပြန့်ဒေသအနှံ့အပြား ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိကာ မူလရိုးနှင့်ပြီးသည့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားတို့နှင့်ပါ ရောယှက်ပေါင်းဖက်လျက် အခြေစိုက်နေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပုဂံဒေသသို့ ရောက်ရှိပြီး အင်အားစုရုံးမိလာကြသော မြန်မာတို့သည် မြို့ပြနိုင်ငံထူထောင်ကာ ကိုယ့်မင်းကိုယ့်ချင်း အုပ်ချုပ်နေထိုင်ခဲ့ကြ ချိန်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ သမိုင်းတွင် အထင်အရှားပေါ်ထွန်းလာခဲ့လေသည်။

တကောင်း၊ ဝိဿနိ၊ သရေခေတ္တရာ၊ ဟန်လင်း၊ ဝေသာလီ၊ သုဝဏ္ဏဘုမ္မိ စသော မြို့ပြနိုင်ငံများခေတ်သည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင်

ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုများနှင့်အတူ အထင်အရှားတည်ရှိခဲ့ကြောင်း ပေါ်လွင်စေပါသည်။ မြန်မာတို့သည် ပင်ကိုကပင် လွတ်လပ်အေးချမ်းစွာဖြင့် ရိုးရိုးသားသား လုပ်ကိုင်စားသောက် နေထိုင်တတ်ကြသူများဖြစ်သည်။ အေဒီ ၁၀၄၄ ခုနှစ် အနော်ရထာမင်းလက်ထက်တွင် တိုင်းရင်းသားများ အချင်းချင်း ပိုမိုထိတွေ့ ရင်းနှီးစည်းလုံးလာကြကာ ပုဂံနေပြည်တော်ကို ဗဟိုပြု၍ ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ထောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဘုရင့်နောင်လက်ထက် အေဒီ ၁၅၅၁ ခုနှစ်တွင် တောင်ငူနှင့် ဟံသာဝတီကို ဗဟိုပြု၍ ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် အေဒီ ၁၇၅၂ ခုနှစ် အလောင်းဘုရား ဦးအောင်ဇေယျ လက်ထက်၌ ရွှေဘိုကို ဗဟိုပြု၍ တတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို စုစည်းတည်ထောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု ပိုမိုခိုင်မြဲစေခဲ့လေသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက် တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှု အခြေခံအုတ်မြစ် ခိုင်ခံ့ခဲ့၍ ပထမ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ဒုတိယ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ တတိယ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဟူ၍ ကျယ်ပြန့်ကြီးမားသော အင်အားကြီး နိုင်ငံတော်များ ထူထောင်ပေါ်ထွန်းခဲ့သည်ကို သမိုင်းဖြစ်ရပ်များက ထင်ရှားစွာ သက်သေထူလျက်ရှိ”

စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက် ၁၉ ရာစုနှစ်တွင် နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့က မြန်မာနိုင်ငံအား ကျူးကျော်စစ်သုံးကြိမ်ပြု၍ သိမ်းပိုက်ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာတိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း သွေးစည်းညီညွတ်မှု ပျက်ပြားစေရန် နည်းအမျိုးမျိုးသုံး၍ သပ်လျှိုသွေးခွဲခဲ့သည်။ မည်သို့ပင် သွေးခွဲစေကာမူ စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့်ပင် ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မဃ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း စသော တိုင်းရင်းသားတို့သည် ရရာလက်နက်စွဲကိုင်ကာ နယ်ချဲ့တို့အား လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်ကြလေသည်။ မြေထဲ၊ သရက်၊ ဆင်ပေါင်၊ မင်းဘူး၊ မကွေး၊ နတ်မောက်၊ တောင်တွင်းကြီး၊ ပုဂံ၊ ညောင်ဦး၊ မြင်းခြံ၊ မိတ္ထီလာ၊ သာစည်၊ ပျော်ဘွယ်၊ ရမည်းသင်း၊ ကျောက်ဆည် စသည်မြန်မာပြည် အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးတိုက်ပွဲများ ပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အချစ်ပို(ဂ)သို့



ရန်ကုန်မြို့ မြို့တော်ခန်းမကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-တင်စိုး



မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးအတွက် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်စဉ်က မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

### အချုပ်ပိုင်(ခ)မှ

မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့သည် နယ်ချဲ့တပ်များကို တွေ့ရာနေရာတွင် ရဲဝံ့စွာ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။ နယ်ချဲ့လက်အောက်ရောက်ခြင်းထက် လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်ပေး၍ သေရသည်က မြတ်ကြောင်း ဆီးဘန်းနီ ဆရာတော်က သူ့ကျွန်မခံလိုသောစိတ်ဓာတ်ကို ဖော်ကျူး ရာ၌ -  
ထီးသုဉ်း နန်းသုဉ်း၊  
မြို့သုဉ်းသုဉ်း၊ သုဉ်းသုဉ်းဖြင့်၊ သုဉ်းရပြန်လစ်  
သုညခေတ်ဝယ် ၊ ဖြစ်လာရလေ ၊ တို့တစ်တွေသည်  
သေသော်မှတည့် ဩော်ကောင်း၏ .....  
ဟု - တမ်းချင်းဖြင့် ဖော်ကျူးခဲ့သည်။  
နိုင်ငံရေးအသိစိတ်ဓာတ် နိုးကြားမှုနှင့်အတူ စစ်ရေး

အရ တိုက်ခိုက်သော လက်နက်ကိုင်တိုက်ပွဲနည်းမှ နိုင်ငံရေး တိုက်ပွဲနည်းများသို့ ပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး ဝိုင်အမ်ဘီအေမှ ဂျီစီဘီအေအသင်းကြီးအဖြစ် ဖွဲ့စည်း၍ ဂျီစီဘီအေအသင်း ချုပ်ကြီး၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် တိုင်းရင်းသားအားလုံး သွေးစည်းညီညွတ်စွာ ရပ်တည်ခဲ့ကြသည်။ ဂျီစီဘီအေ အသင်းချုပ်ကြီး၏လှုံ့ဆော်မှုကြောင့် နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး လှုပ်ရှားမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဆရာစံ ဦးဆောင်သော သာယာဝတီနယ်မှ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လက်နက် ကိုင် တော်လှန်ရေးကြီးမှာ ထင်ရှားလှသည် ။  
နယ်ချဲ့တို့ထံမှ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် မြန်မာ့ လွတ်လပ်ရေးကို တောင်းဆိုနေရုံမျှနှင့် မရနိုင်၊ လက်နက် ကိုင် တော်လှန်မှုသာ လွတ်လပ်ရေးရနိုင်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်

ကာ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အကူအညီဖြင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ဦးဆောင်သော ရဲဘော်သုံးကျိပ်တို့က ဦးစီး၍ ယိုးဒယား (ထိုင်း) နိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် BIA ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ BIA ၏ တစ်ခု တည်းသော ရည်ရွယ်ချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေး ရရှိရေးဖြစ်သည်။ BIA နှင့် ဂျပန်တပ်များ ပူးပေါင်းကာ နယ်ချဲ့တို့အား တစ်ရိုက်ထိုး ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှုကို နယ်ချဲ့တပ်များ မခုခံနိုင်ဘဲ အကျအဆုံးများစွာဖြင့် ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးကြသည်။ မြန်မာတို့၏ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ရဲရင့်စွန့်စားမှုတို့ကို မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်ကြရသော ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့သည် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်၏ အင်အားကိုလည်း အချုပ်ပိုင်(ဃ)သို့

## လွတ်လပ်ဂုဏ်

- \* လေးရက်ရယ် ဇန်နဝါရီ ခါရာသီ ဟေမန္တ၊  
သောင်းသောင်းညံ့ ဩဘာပေး  
ဟစ်ကြွေးမြူးကြွ။
- \* ငွေနှင်းစက် ဖြောက်ဖြောက်မြည်  
မြောက်လေချီ သမယ၊  
လွတ်သဘင် ဆင်ကာနွဲ့  
သည်း(သဲ)ခြိမ့်ခြိမ့်ပ။
- \* စုစုစည်း ကြည်းရေလေ  
တပ်ပေါင်းတွေ စုံပေစွ၊  
လွတ်လပ်ဂုဏ် ဆောင်တူမြင့်  
ဝင့်ဝင့်ထည်လှ။
- \* လွတ်လပ်ရေး ဗိသုကာ  
ဂုဏ်ဝင့်ဖြာ အခေါင်ပ၊  
သတ္တိမာန် သွေးချွေးကွက်  
သက်သေညွှန်ပြ။
- \* တစ်မိုးသောက် ရောင်ခြည်ဖြာ  
မျိုးမြန်မာ ခေတ်ကာလ၊  
န-အက်တလီ ထိုစာချုပ်  
ဂုဏ်ပုဒ်ရယ်လှ။
- \* မြန်မာတို့ မြန်မာပြည်  
စံဌာနိ သာပေစွ၊  
ကိုယ်သာလျှင် သခင်စစ်  
ဖြစ်ထာဝရ။ ။

ဂျိန်း(မနောမြေ)



(၇၂)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲတွင် အနုပညာရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု။

# ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး “စုပေါင်းအင်အား”ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊
- (၂) လူမှုဆက်ဆံရေးတရားမျှတမှု၊ စီးပွားရေးတရားမျှတမှု၊ နိုင်ငံရေးတရားမျှတမှု၊ အဆင့်အတန်းညီမျှမှု၊ အခွင့်အလမ်း ညီမျှမှု၊ တရားဥပဒေရေးရာညီမျှမှုတို့ကို နိုင်ငံသားအားလုံး တန်းတူရည်တူ ရရှိခံစားရေး၊
- (၃) စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုဖြစ်စေရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေးကို ဦးတည် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊
- (၄) ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်မွှေးမြှော်၍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး၊
- (၅) နိုင်ငံဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်၍ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ကြံ့တွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုအားလုံးပါဝင်ပြီး စုပေါင်းအားဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရေး၊



(၇၂)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ နိုင်ငံတော်အလံအလေးပြုပွဲ။

### အချုပ်ပိုင်(၇)မှ

စိုးရိမ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် ဖက်ဆစ်တို့သည် ၁၉၄၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် BIA အင်အားကို လျှော့ချကာ ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော် BDA ဟု ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် ဖက်ဆစ်တို့က မြန်မာ နိုင်ငံအား အတုအယောင်လွတ်လပ်ရေးကို ပေးခဲ့ သည်။

၁၉၄၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ဗမာ့ လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံးက ဖက်ဆစ်တို့ကို တော်လှန်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသဖြင့် ဖက်ဆစ်တို့ မြန်မာ့မြေပေါ်မှ အပြီးတိုင် အကြွင်းမဲ့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးခဲ့ကြသည်။ ဖက်ဆစ်တော်လှန် ရေးတွင် တိုင်းရင်းသားအားလုံးတို့သည် နိုင်ငံရေး အသိ နိုးကြားတက်ကြွစွာဖြင့် တပ်မတော်နှင့် အတူ လက်တွဲ၍ တစ်ခဲနက်အားပေးကူညီ ထောက်ခံပါဝင် ခဲ့သဖြင့် ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးသည် အချိန်တို အတွင်း အောင်မြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အခြေခံ၍ ဆက်လက်

ကြိုးပမ်းကြသောကြောင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အချုပ်အခြာအာဏာ ပိုင် လွတ်လပ်သော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့လေသည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ နံနက် ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ အချိန် အတွင်းဝန်ရုံးနေရာ၌ လွတ်လပ်ရေးနေ့ အလံတင်ခမ်းအနားကို ပြုလုပ် သည်။ လွတ်လပ်ရေးကြေညာစာတမ်းကို ဖတ်ကြား ပြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းတို့နှင့်အတူ ရှမ်းတိုင်း ရင်းသား “စပ်ရွှေသိုက်”အား လွတ်လပ်သော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသမ္မတအဖြစ် ကြေညာခဲ့လေသည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့က ကျင်းပပြုလုပ်သော ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမကြီးတွင် ကမ္ဘာသို့ ထုတ်ပြန် ခဲ့သည့် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ကြေညာစာတမ်းကြီး မှာ -

“ဤ ငါတို့ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် လွတ်လပ်သော ကြေညာ ချက်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး တစ်ဦးတစ်ယောက် မကျန် ကြားသိစေသတည်း” ဟူ၍ ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု အခြေခံအုတ်မြစ် ခိုင်ခံ့ခဲ့၍ ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံ တော်၊ တတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ဟူ၍ ကျယ်ပြန့်ကြီး မားသော အင်အားကြီးနိုင်ငံတော်များ ထူထောင် ပေါ်ထွန်းခဲ့သည်ကို သမိုင်းဖြစ်ရပ်များက ထင်ရှား စွာ သက်သေထုလျက်ရှိပါသည်။ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ဓာတ်၊ ဝံသာနုရက္ခိတ စိတ်ဓာတ်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားသွေးစည်း ညီညွတ်ရေးအခြေခံ၍ နယ်ချဲ့ရန်ကို အတူတကွ တွန်းလှန်ကာ အသက်၊ သွေး၊ ချွေးများစွာ ပေးဆပ် စတေး၍ အရယူပေးခဲ့သည့် လွတ်လပ်ရေးအမွေကို အမွန်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် တို့တစ်တွေ အတူတကွ ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက် ကြပါစို့ဟု ဆန္ဒပြုရင်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့(ယနေ့)တွင် ကျရောက်သည့် (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုလိုက်ရ ပေသည်။

ကိုးကား- “ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်”မှ ကောက် နုတ် တင်ပြပါသည်။

# အထွတ်အမြတ်သွေးနှင့် လွတ်လပ်ရေး

- ❖ တစ်ပါးသူ ပြုသမျှ နုရတဲ့ အခြေအနေ။ လွတ်လပ်ရေး မရှိမှ သိကြရပေ။ လူမှုဘဝ အထွေထွေ နိမ့်ကျပေ မသွေမယွင်း။ အိမ်ရှင်မှာ ဧည့်သည်ဖြစ် နွမ်းညစ်သိမ်ဖျင်း။
- ❖ ကိုယ့်ခြံမှာ ကိုယ်မနားရသလိုပဲ ကိုယ့်ဆန်ကို ကိုယ်မစားရပေဘူး ကိုယ့်တရား သူစီရင်။ အချုပ်အခြာ အာဏာဆုံးတော့ ရှုံးသူဖြစ်စဉ်။ လွတ်လပ်ရေး ဆုံးရှုံးလျှင် ကျွန်အသွင် နွံတွင်နစ်။ နွားအကွဲမှာဖြင့် ကျားဆွဲသည့် ပုံပမာပေါ့ ယနေ့ခါ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာဖြင့် သင်ခန်းစာ ယူရန်ကွဲ ကျူးကျော်ခံ နိုင်ငံများရဲ့ ထင်ရှားတဲ့အဖြစ်။
- ❖ မျိုးမြန်မာ အထွတ်အမြတ်သွေးတွေကြောင့် လွတ်လပ်ရေး ရခဲ့သည်။ အမှုမဲ့ မနေလိုက်ပါနဲ့ အမှတ်မဲ့ မနေလိုက်ပါနဲ့ နေလိုက်လျှင် မထင်မှတ်ပါပဲ ဖျတ်ခနဲဆို သူ့လက်တွင်း သက်ဆင်းရမည်။ နယ်ချဲ့တို့ ဉာဏ်ပလီ မာယာသည် အနန္တ။ ခရီးအဆုံး ရှုပါလို့ စည်းလုံးမှု ခိုင်မာစေကွဲ။ ကမ္ဘာမကျေ စိတ်ဓာတ်မွှေးပါလို့ မြန်မာတစ်တွေ လွတ်လပ်ရေးကိုဖြင့် အသက်သွေးပမာ ရင်မှာကိန်းလို့ ထိန်းသိမ်းပါကြ။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး