

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

**နိဗ္ဗာန်ကမ်းတစ်ဖက်သို့**  
ကောင်းစွာဟောအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သောသူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို(ကူးမြောက်၍) နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။  
ပဏ္ဍိတဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၈၆)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၀ ရက်      ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၉ ရက်၊ တနင်္လာနေ့      အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၂၁၆)

## သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးစေတီတော်၌ လုံးတော်ပြည့် မျက်ပါးရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကြာမှောက်ကြာလန်တို့တွင် ရွှေစင်ရွှေသားရွှေပြား သင်္ကန်းတော်များ ကပ်လှူပူဇော်မှုလုပ်ငန်းများ ရှာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

ရန်ကုန် မေ ၈  
မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကမ္ဘာအေး မြေတွင်တည်ထားကိုးကွယ်လျက် ရှိသော ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာသာသနာ့ သမိုင်းဝင် သီရိမင်္ဂလာစေတီ တော်၌ လုံးတော်ပြည့် မျက်ပါး ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်မှု လုပ်ငန်းနှင့် ကြာမှောက်ကြာလန်တို့တွင် ရွှေစင်ရွှေသားရွှေပြား သင်္ကန်း တော်များကပ်လှူပူဇော်မှုလုပ်ငန်း ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ အားလုံး ပြီးစီးအောင်မြင်ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
လုံးတော်ပြည့် မျက်ပါး ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်မှု လုပ်ငန်းများကို လေးနှစ်တစ်ကြိမ် ပုံမှန်ကပ်လှူရသော လုပ်ငန်း ဖြစ်သောကြောင့် ကြာမှောက် ကြာလန်၌ ယခင်က မျက်ပါး ရွှေသင်္ကန်းသာ ကပ်လှူထားရာမှ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❁



**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်**

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည် များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများ ဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင် သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတ သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင် ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၄

.....

တပ်မတော်ဆေးပညာနွီးနှောဖလှယ်ပွဲမှသည် တပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့၏ ဂုဏ်ကိုထွန်းလင်းတောက်ပစေလျက်... ဆောင်းပါး စာ - ၆

.....

ရေဝပ်ဒေသ ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစုံရာ မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တော ဆောင်းပါး စာ - ၁၀

.....

သရက်ခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၅၀ ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးစီမံကိန်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည် ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၂၂

**ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “အာစန်နီ” အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျား**

နေပြည်တော် မေ ၈

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “အာစန်နီ” သည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပို့ပလဲယား၏ အနောက်ဘက် ရေမိုင် ၂၇၀ ခန့်၊ ဗီဆာကာပတ္တနမ်မြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၄၅၀ ခန့်၊ ပူရီမြို့၏ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❑

# အခွင့်အရေးနှင့် တာဝန်

အခွင့်အရေးဟူသည် တရားသဖြင့် ရသင့်ရထိုက်သော အကျိုးခံစားခွင့်ဖြစ်ပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ လူတစ်ဦးချင်းစီအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် အခြေခံအကြောင်းတရားလည်း ဖြစ်သည်။ အခွင့်အရေးနှင့်အတူ တာဝန်ဝတ္တရားကလည်း ယှဉ်တွဲလျက်ရှိနေရာ အခွင့်အရေးတစ်ရပ်ကို ရယူသုံးစွဲပါက ယင်းနှင့်အတူ ရှိနေသည့် တာဝန်ကိုလည်း ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် နိုင်ငံသားများအတွက် အခွင့်အရေးများစွာတို့ကို လွတ်လပ်စွာ ကျင့်သုံးနိုင်ရေးအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားရာ ယင်းအခွင့်အရေးများကို ဥပဒေနှင့်အညီ လွတ်လပ်စွာ ကျင့်သုံးကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ပင် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူလူထု အကျိုးစီးပွားအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မှ နိုင်ငံသားကောင်းတာဝန် ကျေပွန်ကြမည်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို စတင်ကျင့်သုံးချိန်မှ စပြီး လွတ်လပ်စွာ ရေးသားပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်ကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ခြင်းကြောင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေမှု လုပ်ငန်းများမှာလည်း ကြီးမားသည့်အရွေ့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ တစ်ခေတ်တစ်ခါက စာပေမူဝါဒကြောင့် ထုတ်ဝေခွင့်မရခဲ့သည့် စာအုပ်များ ထွက်လာသလို စာအုပ်အဟောင်းများထဲမှ စာကောင်းပေကောင်း အမြောက်အမြားကိုလည်း ပြန်လည်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေလာကြခြင်းကြောင့် စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များနှင့် ကုန်တိုက်ကြီးများ၏ စာအုပ်အရောင်းစင်များတွင် ဖတ်ချင်စဖွယ် စာအုပ်ကောင်းများကို အားပါးတရတွေ့မြင်ကြရသည်။ ထို့အပြင် ကလောင်အသစ်များ၏ စာအုပ်အသစ်များ၊ ကိုယ်တိုင်ရေးနှင့် ဘာသာပြန်များ၊ သုတေသနအကြောင်းအရာစုံ၊ အရောင်အသွေးစုံ စာအုပ်များစွာတို့လည်း အပတ်စဉ်၊ လစဉ် အပြိုင်းအရိုင်းပေါ်ထွက်လာကြသည်။ ဤသည်မှာ လွတ်လပ်စွာ ရေးသားပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသည့် ရလဒ်ပင်ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် မိမိတို့၏ အခွင့်အရေးကို လွတ်လပ်စွာ သုံးစွဲကြရာ၌ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို မထိခိုက်စေရန်၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး မပျက်ပြားစေရန်၊ လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး၊ လူမျိုးတစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ တစ်ခုနှင့် တစ်ခုအကြား အမုန်းမပွားစေရန်၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဟိရိတြာဗ္ဗတရားတို့ကို မထိပါးစေရန် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေများနှင့်အညီသာ ရေးသားပုံနှိပ်ထုတ်ဝေကြရမှာ ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပစ္စက္ကကာလ ပကတိအခြေအနေများနှင့်အညီ နိုင်ငံအတွင်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားရေး၊ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စာရိတ္တမြှင့်တင်ရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများဖြင့် သုတ ရသ စာကောင်းပေမွန်များ ထွက်ပေါ်လာစေရန် စာပေတာဝန် ကျေပွန်သင့်လှသည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့မှာ စာပေကို လေးစားတန်ဖိုးထားကြသူများ ဖြစ်ကြသည့်အလျောက် စာပေတွင် မှတ်ဖွယ်မှတ်ရာ အလိမ္မာတို့သာ ပါရှိသည်ဟူ၍ ရှေးကပင်အယူရှိခဲ့ကြသည်။ သိမြင်ကင်းကွာ၊ မလိမ္မာသူတို့ပင်လျှင် စာပေစကားနေ့တိုင်းကြားက ထူးခြားလိမ္မာ ရှိလာစေသည်ဟူ၍လည်း ယုံကြည်ထားကြသူများဖြစ်ရာ စာပေရေးသားခြင်းနှင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းတို့ဖြင့် မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း ဖွံ့ဖြိုးကြောင်း၊ တိုးတက်ကြောင်း၊ မြင့်မားကြောင်း စသည့် ကောင်းရာကောင်းကျိုးတို့ကို သယ်ပိုးနိုင်ပါစေကြောင်း။ ။

# ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၈  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်းအရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ရွာသစ်ကြီးကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ ပြည်နယ်ကမ္ဘာ့ဌာနကျောင်း တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ မင်္ဂလာရာမဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းသို့လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ ဒက္ခိဏရာမ ဘုရားကြီးတိုက်သို့လည်းကောင်း (ယာပုံ)၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ အင်းဝကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် ရပ်စောက်မြို့နယ်ရှိ မြို့မဘုရားကြီးကျောင်း



တိုက်သို့လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ က သွားရောက်ဆက်ကပ်သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်း လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။ ဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများ သတင်းစဉ်

## မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက် (၁၆) နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို (၃-၅-၂၀၂၁)မှ(၃-၁၁-၂၀၂၂) နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။  
ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာ နေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများ

တွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ကို (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၆:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေးခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။  
နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) အစား ထောက်ခံစာများကို ပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။  
နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတူ ကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပိုထားရှိကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှုမြောက်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

## ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်း ဆောင်းပါးနှင့် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲအတွက် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို “တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ (Only One Earth)” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့သည် သဘာဝတရားနှင့်အညီ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ နေထိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မူဝါဒများနှင့် တစ်ဦးချင်းစီ၏ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာနေထိုင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းရွေးချယ်မှုများမှတစ်ဆင့် ပိုမိုစိမ်းလန်းသော နေထိုင်မှုပုံစံသို့ အသွင်ကူးပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့စွာ နေထိုင်နိုင်စေရေးအတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ သဘာဝနှင့် လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက်များတွင် လူသားတိုင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်မှ တိုက်တွန်းထားပါသည်။  
ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်၏ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချက်များကို ပြည်သူများ သိရှိလိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ “တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ (Only One Earth)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မိမိတို့ ရေးသားတင်ပြလိုသည့် အချက်အလက်များ၊ သာဓကများပါဝင်သော အလွတ်တန်း ဆောင်းပါးနှင့် စာစီစာကုံးများကို အောက်ဖော်ပြပါစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရေးသားပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည် -  
အလွတ်တန်း ဆောင်းပါး/ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို မည်သူမဆို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို A4 ဆိုဒ်စာမျက်နှာ အနည်းဆုံး ၁၀ မျက်နှာမှ အများဆုံး ၁၅ မျက်နှာအထိ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် စာစီစာကုံးများကို A4 ဆိုဒ်စာမျက်နှာ အနည်းဆုံး ၅ မျက်နှာမှ အများဆုံး ၇ မျက်နှာအထိ ရေးသားရန် (သတ်မှတ်စာမျက်နှာထက် မကျော်လွန်ရ)၊ သတ်မှတ်ထားသော ခေါင်းစဉ်အောက်မှ မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာပုံစံဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရန်၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (Pyidaungsu)၊ စာလုံးအရွယ်အစား ၁၄ (Font Size 14)၊ စာကြောင်းအကွာအဝေး ၁ ဒဿမ ၅ (Line Spacing 1.5)၊ စာရွက်ဘောင်ဆိုဒ် ၁ လက်မပတ်လည် (Margins 1" ပတ်လည်) Microsoft Word ဖြင့် ကွန်ပျူတာစာစီစဉ် ရေးသားပေးပို့ရန်၊ အခြားမှ ကူးယူထားခြင်း

မဟုတ်ဘဲ မိမိကိုယ်တိုင် ဖန်တီးရေးသားထားသော စာမူရင်းဖြစ်ရန်၊ အခြားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိပြီးသော၊ ပုံနှိပ်ဖော်ပြထားသော စာမူများ မဖြစ်စေရန်၊ ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးရေးသားထားသော ကာယကရိုင်လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် ဝန်ခံကတိပြုချက်နှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်အကျဉ်းတို့ကို ဆောင်းပါး၊ စာစီစာကုံးနှင့် အတူပေးပို့ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသို့ တရားဝင်အသုံးပြုခွင့်ပေးရန်နှင့် ဆုရွေးချယ်ခံရခြင်းမရှိသော ဆောင်းပါး/စာစီစာကုံးများအား ပြန်လည်ပေးပို့မည်မဟုတ်ဘဲ ပြိုင်ပွဲဝင်စည်းကမ်းနှင့် မညီညွတ်သော စာမူများအား ပယ်ချသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများပေးပို့ရာတွင် အလွတ်တန်း ဆောင်းပါး/ စာစီစာကုံးအတွက် စာမူ (Hard+ Soft Copy (Word+Pdf)) တစ်စုံစီ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အမည်၊ မှတ်ပုံတင်/ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊ ကာလာစာတံပုံ ၃ ပုံ (၁.၅" x ၂" ဆိုဒ်)၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ အမှန်တကယ် အသုံးပြုသည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့နှင့်အတူ လူကိုယ်တိုင် ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် (၅၈) နေပြည်တော် ဖုန်း- ၀၆၇-၄၃၃၂၉၊ ၀၆၇-၄၃၃၄၉၇၊ အီးမေးလ် hr.env.ecd@gmail.com သို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလ ၁၂ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ဆက်သွယ်ပေးပို့နိုင်ပြီး အသေးစိတ်ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန Website (www.ecd.gov.mm)နှင့် Facebook Page (Environmental Conservation Department-ECD) တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ (သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီး စည်းကမ်းချက်များနှင့် မပြည့်စုံသော ဆောင်းပါးနှင့် စာစီစာကုံးများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။)  
ဆုရရှိသူများစာရင်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန Website နှင့် Facebook Page များတွင်ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆုရရှိသူများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ဆုချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ပုံနှိပ်သူ၊ ထုတ်ဝေသူ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် မေ ၈

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပုံနှိပ်သူ၊ ထုတ်ဝေသူ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)



ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စာအုပ်ထုတ်ဝေခဲ့သော ထုတ်ဝေသူနှင့် ပုံနှိပ်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ ထိုသို့ တရားစွဲဆို ဆောင်ရွက်ခြင်းမှာ လွတ်လပ်စွာ ရေးသားထုတ်ဖော်ခွင့်ကို ပိတ်ပင်ဟန့်တားခြင်းမျိုး မဟုတ်ဘဲ ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိသည့် အတွက် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ မလွဲမရှောင်သာ ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ထိုသို့ အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မိမိတို့မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းက လက်ခံနိုင်ဖွယ်မရှိသော ဟိရိုဩတ္တပ္ပတရား ကင်းမဲ့သည့် ရေးသားထုတ်ဝေမှုများကို စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်ဟု ပြောလိုပါ

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့ ရေးသားပြောဆိုမှုများ၊ ထုတ်ဝေမှုများသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် မှတ်တမ်းမှတ်ရာအဖြစ် ကျန်ရှိနေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့ ရေးသားထုတ်ဝေပြောဆိုမှုများကို သာမန်အဆင့် သဘောမျိုးထား၍မရဘဲ အလေးအနက်ထား၍ ရေးသားပြောဆိုကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း/ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် တက်ရောက်လာသူများအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ပေးကြရန် မေတ္တာရပ်ခံလိုပါကြောင်း။

မကြာသေးမီက ညစ်ညမ်း

ကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်တွင် မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ သတင်းမှန်ထုတ်ပြန်ရေးနှင့် သတင်းမှားများ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်နေသည့် မီဒီယာလုပ်ငန်းများကို မသမာသူများက နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဟန့်တားနှောင့်ယှက်နေသည်ကို ကြိုတွေ့နေရပါကြောင်း။

နည်းမျိုးစုံဖြင့် ကြီးစားထိုးပြင် လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာတွင် လူပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ အမုန်းစကားများ၊ ပဋိပက္ခကို လှုံ့ဆော်ရာရောက်သည့် ရေးသားပြောဆိုမှုများကိုလည်း တွေ့မြင်ရသည့်အတွက် လွန်စွာစိတ်မကောင်းဖြစ်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မီဒီယာလုပ်ငန်းများကို မည်သို့ပင် ဟန့်တား နှောင့်ယှက်ကြသည်ဖြစ်စေ ပြည်သူများထံ သတင်းမှန်များ စီးဆင်းရေးနှင့် သတင်းမှားများ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ကြီးစားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့

မိမိတို့အားလုံး စိတ်ရောကိုယ်ပါ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ၂၀၁၄ ခုနှစ် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ဥပဒေနှင့်အညီ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ပုံနှိပ်သူ၊ ထုတ်ဝေသူ လုပ်ငန်းရှင်များက အသီးသီး ဆွေးနွေးတင်ပြကြောင်း သတင်းစဉ်

အသီးသီးဆွေးနွေးတင်ပြ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့်

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ B.O.T စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ရန်ကုန် - ပုသိမ်လမ်းနှင့် ယင်းလမ်းတစ်လျှောက် လမ်းအသုံးပြုခ ကောက်ခံနေသည့် တိုးလိဂိတ်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၈

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Oriental

Highway Company မှ B.O.T စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ စားသုံးဆီဖူလုံရေး နွေနှမ်းဧက ငါးသောင်းကျော် စိုက်ပျိုးထား

ပွင့်ဖြူ မေ ၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေနှမ်းဧက ငါးသောင်းကျော် စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသခံ တောင်သူများက အစိုးရဆည်ရေ၊ လျှပ်စစ်ရေတင်စနစ်နှင့် မြေအောက်ရေတို့ကို အကျိုး

ရရှိစွာ အသုံးပြုပြီး နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ရာသီမပြတ် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာသီးနှံတို့ကို အားထားစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာ၌ ဒေသခံတောင်သူများ သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သွင်းအားစုပစ္စည်းများ အချိုးကျမှန်ကန်စွာ သုံးစွဲတတ်စေရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နယ်မြေအလိုက် တာဝန်ခံကွင်းဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ လိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသခံတောင်သူများက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သည့် နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးခြင်းကို အစိုးရဆည်ရေစနစ်ဖြင့် ၄၄၁၃၁ ဧက၊ လျှပ်စစ်ရေတင်စနစ်ဖြင့် ၈၀၈ ဧက၊ ရေစုပ်စက်ဖြင့် ၆၅၅၆ ဧက၊ မြေအောက်ရေဖြင့် ၂၅၀၂ ဧက စုစုပေါင်း နွေနှမ်းဧက ၅၃၉၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးသည့်နှမ်းမျိုးမှာ စမ့်နက်၊ သိပ္ပံနှမ်းနက်၊ ဆင်းရတနာ - ၄ နှမ်းမျိုးများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)

လမ်းဦးစီးဌာန ဗိုလ်မြတ်ထွန်းဂိတ် (လမ်း၊ တံတားအသုံးပြုခ ကောက်ခံရေးစခန်း)သို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ (အောက်ပုံ)

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့အား ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း မိုင်(၈၆/၂)လမ်းစခန်း ရှင်းလင်းဆောင်၌ မိုင်(၇၄/၅ - ၉၆/၅)အတွင်း (၂၂)မိုင်ကို လာမည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် Premix ဖြင့် ကတ္တရာလမ်းပေါက်ဖာခြင်းနှင့် လမ်းအနိမ့်အမြင့်ညှိ၍ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေကို ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရန်နိုင်ဇော်က ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် မိုးရာသီကာလမတိုင်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းနှင့် မိုးရာသီကာလအတွင်း ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းဟူ၍ ခွဲခြားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်လမ်းအထူးအဖွဲ့သုံးဖွဲ့နှင့် မအူပင်ခရိုင်၊ ပုသိမ်ခရိုင်များအနေဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသည့် စီမံချက်များအတိုင်း ဟန့်ချက်ညီစွာ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



# ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၈

ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆူးလေ ရန်ဂရီလာဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်မြင့်က ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ 'Be Human Kind- ကြင်နာစိတ်ထား ကြက်ခြေနီများ လူတိုင်း အပေါ် ကူညီသွား' ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်ပုဒ်၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ယနေ့ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့နေရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ၊ လူသားချင်း စာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေများ၊ ပဋိပက္ခများ ပြည့်နှက်နေသည့် အချိန်ကာလတွင် ကြက်ခြေနီအခြေခံမူ (၇)ချက်မှ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားခြင်းဆိုသည့်အချက်ကို ရပ်ရွာလူထု အားလုံးထံ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိရန် လိုအပ်နေသည့် အချိန်ကာလဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီ နေ့တွင် ကျွန်ုပ်တို့၏ အကြင်နာမေတ္တာများဖြင့် ကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ ငယ်သည်ဖြစ်စေ လူတိုင်း၏ ဘဝတွင် ကြီးမားသော ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စေနိုင် သည့် ကြင်နာမှုများဖြင့် အကူအညီလိုအပ်နေ သူများကို ဆက်လက်ကူညီပေးသွားကြရန်အတွက် ဤဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ဂုဏ်ပြုခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း



မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်မြင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲများ ၏ လိုအပ်ချက်များကို အစဉ်တစိုက်ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည့် အလှူရှင် အဂ္ဂမဟာ သီရိသုဓမ္မမဏိ ဇေတဝရ ဦးလှထွန်းအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်စဉ်။

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီ ကော်မတီ(ICRC) မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာန ကိုယ်စားလှယ် Mr.Stephan Pierre Sakalianနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်း များ ဖက်ဒရေးရှင်း(IFRC) မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ

ဌာနကိုယ်စားလှယ် Ms. Nadia Khouryတို့က အထိမ်းအမှတ်စကားများ ပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၂ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကြက်ခြေနီလှုပ်ရှားမှု မှတ်တမ်း ဗီဒီယိုကို ပြသသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီသုနာပြု

တပ်ဖွဲ့တွင် အသက် ၆၅နှစ်ပြည့်သည်အထိ တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း စေတနာ့လုပ်အားရှင်များ၏ စကားသံမှတ်တမ်း ဗီဒီယိုကို ပြသသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌက မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲများ၏ လိုအပ် ချက်များကို အစဉ်တစိုက် ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြသည့် အလှူရှင်များဖြစ်ကြသည့် အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မမဏိ ဇေတဝရ ဦးလှထွန်းနှင့် TTO Pharm Co,Ltd မှ ဦးထွန်းထွန်းဦး မိသားစုတို့ကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ များ ချီးမြှင့်ကြသည်။

ကြက်ခြေနီကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့သူ ဟင်နရီ ဒူးနန်၏ မွေးနေ့ဖြစ်သည့် မေ ၈ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ ကြက်ခြေနီနေ့အခမ်းအနားများကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး ရှိ အမျိုးသားကြက်ခြေနီ လခြမ်းနီအသင်းများက ကျင်းပပေးလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း အနေဖြင့် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ကို အသက် ပေါင်းများစွာ ကယ်တင်ရန်နှင့် ပိုမိုကျန်းမာ ကောင်းမွန်သောဘဝများ ပြောင်းလဲရေးအတွက် လူမှုကရုဏာဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက် ရန် ကတိကဝတ်ပြုထားကြသည့် ကြက်ခြေနီစေတ နာ့လုပ်အားရှင်များနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ရဲစွမ်းသတ္တိနှင့် အောင်မြင်မှုများကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ဗျူသီရိမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားနှင့် ကြက်ခြေနီရှေးဦးပြုစုခြင်း (အခြေခံ) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၈

နေပြည်တော် ဗျူသီရိမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲ မြို့နယ် ကြက်ခြေနီ သူနာပြုတပ်ဖွဲ့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့ ကြက်ခြေနီနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်း အနားနှင့် ကြက်ခြေနီ ရှေးဦးပြုစု ခြင်း (အခြေခံ) ၁/၂၀၂၂ သင်တန်း ဆင်းပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲ က သပြေကုန်းရပ်ကွက်သာသနာ့ မဇ္ဈိမဗ္ဗာရုံ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် နေပြည်

တော် နေပြည်တော်ကြက်ခြေနီ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချိုက မြန်မာနိုင်ငံ ကြက် ခြေနီအသင်းသည် အမျိုးသား အသင်း၏ တာဝန်တရားဖြစ် သည့်လူမှုကရုဏာလုပ်ငန်းများကို ဆင်းရဲဒုက္ခ နည်းပါးသက်သာစေ ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကျန်းမာ ရေးမြှင့်တင်ခြင်း၊ ရောဂါဘေး တားဆီးရန်၊ ဘေးဒုက္ခကျရောက် သူများကို ကူညီပေးရန် အစ ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ် (၃) ရပ်

ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်ခင်လှက မြန်မာ နိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ မှ ပေးပို့သည့် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီ နေ့ သဝဏ်လွှာအား ဖတ်ကြား သည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် အတွင်း Quarantine Center များ တွင် စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်း များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မတော်တဆ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိမှုများတွင် ရှေးဦးပြုစုခြင်းဖြင့် စနစ်တကျ ပြုစု ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံသင်တန်းတွင် ဆုရရှိကြ သော သင်တန်းသား/သူများအား နေပြည်တော် ကြက်ခြေနီ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများ နှင့် သင်တန်းဆင်း အောင် လက်မှတ်များအား ပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကြက်ခြေနီအကြောင်းသိကောင်းစရာ အသိပညာပေး စဉ်ကူး မေ ၈

၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၈ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနနှင့် စဉ်ကူးမြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သော ကြက်ခြေနီအကြောင်း သိကောင်းစရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် စဉ်ကူးမြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမတွင် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက ကျင်းပ ခဲ့သည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်ဇာလွင် က ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ နှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြုလုပ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှ ဒုတိယမြို့နယ်တပ်ဖွဲ့မှူး ဦးသုရကျော် က ကြက်ခြေနီ၏အဓိပ္ပာယ်၊ ကြက်ခြေနီအသင်းက ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်း၊ “ကြင်နာစိတ်ထား ကြက်ခြေနီများ လူတိုင်းအပေါ်ကူညီသွား” ဟူသည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၏ လှုပ်ရှားမှုများ၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကျရောက်ခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၏ လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများ၊ မြို့နယ်အတွင်း ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်နိုင်မှု၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေများနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် ရည်မှန်းချက်များအား အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

## ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဒုတိယအကြိမ် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်

ရွှေတောင် မေ ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် တွင် ယမန်နေ့ နံနက်က ရွှေတောင် မြို့နယ်အတွင်း မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ဒုတိယ အကြိမ် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရွှေတောင်မြို့နယ် ကြာနီကန်ရပ်ကွက် ကပ်ပွန်းမြို့လမ်း (မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးရှေ့)၊ သစ်ချိုပင် လမ်း၊ ယွန်းတန်းရပ်ကွက် ဆယ်နာရီ ဈေးလမ်းနှင့် ရွှေမျက်မှန်ဘုရားဝင်းတို့ တွင် အပတ်စဉ်စနေနေ့ နံနက်တိုင်း

အထူးစုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးများ ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟံဝင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ နယ်မြေ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့ ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အထူး သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ထွက်ရှိအမှိုက်များအား အမှိုက်သိမ်း ယာဉ်သုံးစီးဖြင့် စည်ပင်သာယာအမှိုက် ကန်သို့ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)



# ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ အဋ္ဌမနေ့နှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဒုတိယနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၈

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပ ပြုလုပ်သော ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို ယနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာဖြေဌာန ၆၃ ဌာနတို့၌ (အဋ္ဌမနေ့)အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာဖြေဌာန ၂၃၉ ဌာနတို့၌ (ဒုတိယနေ့)အဖြစ်လည်းကောင်း ဖြေဆိုကြသည်။

ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲအဋ္ဌမနေ့ စာရင်းသွင်း သံဃာနှင့်သီလရှင် စုစုပေါင်း ၄၅၄ ပါးအနက် ၂၅၃ ပါး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၅၅ ဒသမ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြပြီး ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ (ပထမကြိမ်၊ ပထမလတ်၊ ပထမငယ်၊ အခြေပြုမူလတန်း) ဒုတိယနေ့ကို စာရင်းသွင်းသံဃာနှင့် သီလရှင် စုစုပေါင်း ၅၀၅၃၇ ပါးအနက် ၃၈၅၉၈ ပါး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၇၆ ဒသမ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်



# ပြည်မြို့ လေးဆူဓာတ်ပျော်ရွှေဆံတော်စေတီမြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူပွဲ ကျင်းပ

ပြည် မေ ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ လေးဆူဓာတ်ပျော်ရွှေဆံတော်စေတီမြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူပွဲ၊ စေတီတော်ကြီး လုံးတော်ပြည့်နှင့် အရံစေတီ ၅၁ ဆူ ရွှေသင်္ကန်းတော်ကပ်လှူခြင်း ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စေတီတော်ရှင်ပြင်မြတ်စွယ်တော်တိုက် ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားကို နမောတဿ ဗုဒ္ဓပဏာမ ဂါထာတော် သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနား ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ပြည်မြို့ ဝိသုဒ္ဓါရုံဗာရာဏသီကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာန နာယက ရွှေဆံတော်စေတီမြတ်ကြီး ဂေါပက အဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နာဂဝံသ ဆရာတော်ကြီးထံမှ ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းတို့က ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြကာ ဆရာတော် အရှင်သူမြတ်များက ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ဖတ် သရဇ္ဈာယ် ပေးတော်မူကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဂေါပကအဖွဲ့ကိုယ်စား အလှည့်ကျ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ဝင်းက ဆရာတော်ကြီးများ ထံ သာသနာရေး ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာများ တင်ပြ လျှောက်ထားသည်။

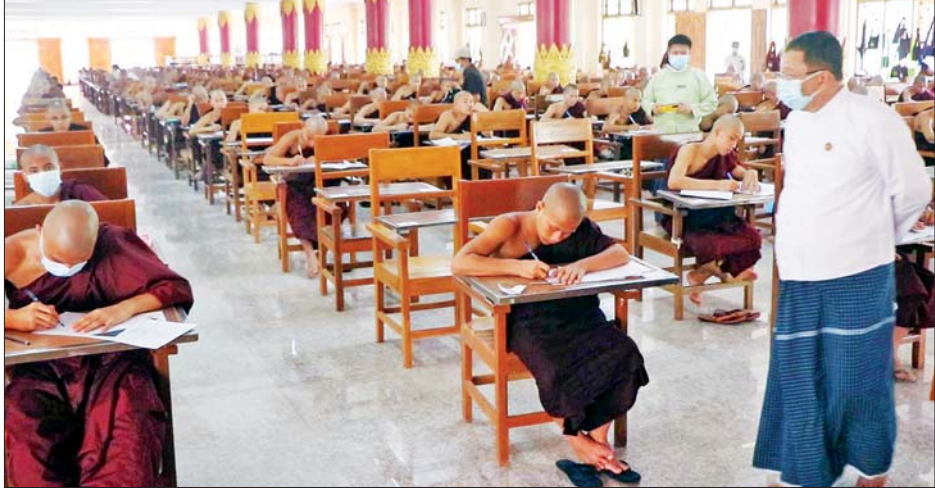
ယင်းနောက် ဒေသကွပ်ကဲမှုစစ်ဌာနချုပ်(ပြည်) မှ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်နိုင်ဦး၊ ပြည်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဆရာတော်ကြီးများထံ လှူဖွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ပြည်မြို့ ဝိသုဒ္ဓါရုံ ဗာရာဏသီ ကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော် ကြီးက အနုမောဒနာတရားဖြင့် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကာ ဗုဒ္ဓသာသနံစိရံတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ် ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာ ပြီးမြောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

# မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အစိုးရပါဠိပထမပြန် စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုအား ကြည့်ရှုကြည့်

မော်လမြိုင် မေ ၈

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီး ဌာနမှ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ကို မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင် မြို့နယ်တွင် ပြည်နယ် သံဃာ နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်၊ မြို့နယ်သံဃာနာယက အဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်များနှင့် ကြီးကြပ်ရေး



ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း သွားရောက်ကြည့်ရှု ကြည့်ညို့ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ)

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ စာမေးပွဲ ကြီးကြပ်ရေး ဆရာတော်များ၊ စာဖြေသံဃာတော်များနှင့် သီလ ရှင်များ၏ ဆွမ်းကွမ်း ဝေယျာဝစ္စ အတွက် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ လှူဒါန်း ငွေကျပ် ၈၈၇၃၀၀၀ ကို ပြည်နယ် သံဃာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အဘယသုတာရာမ စာသင်တိုက် ဆရာတော်၊ ဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တသာသန ဆရာတော်အား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပရိယတ္တိ ဓမ္မ ဝိမာန်တော်ကြီးအတွင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဓမ္မာစရိယဂုဏ်ထူးတန်းနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ ဖြေဆိုမှုများကို ကြည့်ရှုကြည့်ညို့ ခဲ့သည်။ မော်လမြိုင် စာဖြေဌာန တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ကို ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၉ ရက် အထိ လည်းကောင်း၊ ပါဠိပထမပြန် စာမေးပွဲကို မေ ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက် အထိလည်းကောင်း ကျင်းပလျက် ရှိရာ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပထမနေ့တွင် ပထမကြီးတန်း၊ ပထမလတ်တန်း၊ ပထမငယ်တန်း နှင့် အခြေပြုမူလတန်း ဖြေဆိုသူ ၁၅၄၁ ပါး ရှိကြောင်း သိရသည်။ စာဖြေ သံဃာတော်များနှင့်

သီလရှင်များ အဆင်ပြေချောမွေ့ စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်နယ်/ခရိုင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ရတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မြို့နယ်သာသနာရေးဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ် အရန်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အလှူရှင်များက စာဖြေသံဃာတော်များ၏ ဆွမ်း၊ ကွမ်း၊ ဝေယျာဝစ္စများနှင့် ကျန်းမာ ရေးကိစ္စရပ်များကို ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

□ ရှေ့ဖုံးမှ

ရေမိုင် ၄၈၅ မိုင်ခန့်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက်- အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၃၀ ခန့်နှင့် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၄၃၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့ တွင် တိမ်ထူထပ်နေသည်။

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့ အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက် လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင် သည်။ လှိုင်းအမြင့် မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၈ ပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာ နိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

# တပ်မတော်ဆေးပညာနီးနှောဖလှယ်ပွဲမှသည် တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့၏ ဂုဏ်ကိုထွန်းလင်းတောက်ပစေလျက် .....

ညောင်ဦးဖီး၊ ဓာတ်ပုံ - ဥဒါ

သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားသော တပ်မတော်သည် ပြည်သူ့ထံမှပေါက်ဖွားလာပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး အတွက် အသက်၊ သွေး၊ ချွေးနှင့် ကိုယ်လက်အင်္ဂါများကို စွန့်လွှတ်စတေးခဲ့ကြရသည်။ နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာထိပါးမှုတွင် အရေးကြီးသည့် အခါတိုင်း သမိုင်းပေးတာဝန်ကို မမှီတ်မသုန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။

တပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည်လည်း လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလမှစ၍ တပ်မတော်၏ သမိုင်းဖြစ်စဉ်များတွင် ကျရာတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်မှာ ယနေ့ထက်တိုင်ဖြစ်သည်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ရာ၌ တပ်မတော်ကိုလည်း စွမ်းရည် ပြည့်ဝသော အင်အားခိုင်မာတောင့်တင်းသည့် ခေတ်မီတပ်မတော်ကြီးအဖြစ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ရာတွင် ဆေးတပ်ဖွဲ့သည် အစဉ်အလာရှိခဲ့သည့်နှင့် အညီ ခေတ်အဆက်ဆက် စွမ်းစွမ်းတမ်း ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာဦးအစ သက်ရှိလူသားတို့တွင် အသိဉာဏ် နှင့် အသိစိတ် ဖြစ်တည်လာခဲ့သည့်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် တည်း ဆေးကုသခြင်းအတတ်ပညာသည်လည်း ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ အစားအစာ များကို မှန်ကန်စွာရွေးချယ်ပြုပြင် စားသောက်တတ် လာခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ကွဲပြားနေသော လူသားမျိုးနွယ်စုချင်း တိုက်ခိုက် ရာတွင်ဖြစ်စေ၊ သားရဲတိုက်ခတ်ကြောင့်ဖြစ်စေ ရရှိသော ထိခိုက်ကျိုးပဲ့ဒဏ်ရာများကို ကုသတတ် လာခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ပုံတောင် ဒေသမှ ရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် လူတူပရိုင်းမိတ် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို လေ့လာစစ်ဆေးကြည့် ရာ၌ လွန်ခဲ့သောနှစ်သန်းပေါင်း ၄၀ သက်တမ်းရှိ ကြောင်း တွေ့ရှိရသောကြောင့် မြန်မာ့ဆေးပညာ သည်လည်း ထိုကာလကပင် အစပြုခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုမှ ခေတ်အဆက်ဆက် ဖြတ်သန်းလာရာ၌ ဆေးဝါးကုသခြင်းအတတ်ပညာ သည်လည်း ပြောင်းလဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့သည်မှာ ယခုဆိုလျှင် DNA နည်းပညာဖြင့် လူသားကိုယ်ပွား များ ဖန်တီးလာနိုင်သည့်အပြင် ကုသရေးပိုင်းတွင် လည်း ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိ အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း ပုံသဏ္ဍာန်အတိုင်း အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်သည်အထိ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာလျက်ရှိသည်။

ရေးမင်းများလက်ထက်က ဆေးဝါးအတတ်ကို ကျွမ်းကျင်သူများသည် တိုင်းနိုင်နှင့် မင်းဧကရာဇ် တို့၏ အမှုတော်ကို ထမ်းရွက်ခဲ့ကြကြောင်း တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မဟာရာဇဝင်ကြီးတွင် ပါရှိသော ပဉ္စာတကောင်းပြည်ကို တည်ထောင်ခဲ့ သော သတိုးဇေယျ ဒီပဇေ ရာဇာသည် သုခမိန်ပညာရှိ၊ များတော်မတ်တော်၊ လက်ဝဲလက်ယာအမှုထမ်း အရာထမ်း၊ ဆင်သည် မြင်းသည်၊ ခြေသည် သူဌေး သူကြွယ်၊ ပုဏ္ဏားဟူးရာ၊ ဆေးသမား၊ လက်သမား တို့အား တစ်ထောင့်ခြောက်ဆယ်သော အမည်ဘွဲ့ပုံ တို့ကို ပေးတော်မူသည်ဟု အမှတ်အသားစကား ရှိခဲ့သည်။

ရေးမြန်မာတို့လက်ထက်တွင် ဆေးပညာ သင်ကြားခြင်း၏ ဗဟိုဌာနများသည် ဆေးပညာနှင့် စစ်ပညာကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးသော ပွဲကျောင်း ဟုခေါ်ဆိုသည့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ



မေ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တွင် တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံ(ခုတင်-၅၀၀)၌ ဆေးပညာနီးနှောပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် အရိုးတုများဖြင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြပြုလုပ်စဉ်။

**“ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့သည် ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် ဆေး ကျောင်းသားများသည်လည်း မျိုးချစ်စိတ်ထက်သန်စွာဖြင့် မိမိတို့နှင့် နီးစပ်ရာတပ်ဖွဲ့များသို့ ဝင်ရောက်၍ တပ်မတော်နှင့် ပူးတွဲတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်၏ ဆေးရုံအုပ်အဖြစ် ဒေါက်တာဦးဘသန်း MB (Cal.), FRCS (Edin), FACS, FICS(USA) ဖြစ်သည်။ ဘီအိုင်အေဗျက်သိမ်းပြီးနောက် ဂျပန်ခေတ် တစ်လျှောက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဗုံးဆံများကြားမှ သက်စွန့်ကြိုးပမ်း ဆေးကုသမှုလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း၊ LSMB ဆေးပညာသင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် ခေတ်တွင် တပ်မတော်စစ်ဆေးရုံများကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ ”**

ဖြစ်သည်။ ဂါမဝါသီပွဲကျောင်းများတွင် စစ်ရေး အတတ်ပညာများအပြင် လောကီအသက်မွေးမှု အတတ်ပညာဖြစ်သော ဗိန္ဓော၊ ဓာတ်စာ၊ နက္ခတ်၊ ဘုရင်ဂျီ၊ ပယောဂဟူ၍ ငါးမျိုးကို သင်ကြားရလေ့ ရှိသည်။ မြန်မာ့သမိုင်းတွင် နယ်ချဲ့ကိုလိုနီအား လက်နက်စွဲကိုင်၍ တော်လှန်တိုက်ခိုက်ခဲ့သူတို့တွင် ဆေးပညာဖြင့်အသက်မွေးသော သုပဏ္ဏကဂဠုန် ရာဇာဘွဲ့ခံ ဆရာစံလည်း ပါဝင်ခဲ့သည်။

၁၉၄၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်၌ စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သော ဗမာ့လွတ်လပ် ရေးတပ်မတော် ( BIA)သည် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ် ရေးအတွက် စစ်ကြောင်းကြီး သုံးကြောင်းဖြင့် ဝင်ရောက်ခဲ့စဉ် ထားဝယ်မြို့တွင် စစ်မဖြစ်မီက ရှိခဲ့သော သူနာပြုတပ်ဖွဲ့သည် ထားဝယ်စစ်ကြောင်း သို့ ပထမဆုံးဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့ သို့ ၁၉၄၂ ခုနှစ် မတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ရောက်ရှိကြ ပြီး အရာရှိတစ်ဦးနှင့် သူနာပြုရဲဘော် ၂၀ ခန့်သည် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ တပ်ခွဲမှူး၊ တပ်စုမှူး အရာရှိနှင့် တပ်စုနှစ်ခုခန့် သူနာပြုတပ်ဖွဲ့သည် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ဦးစီးချိတ်ကလာသော ရန်ကုန် မှ အထက်ဗမာပြည် ချိတ်တိုက်ခိုက်ရေးတပ် များ၏ စစ်ကြောင်းများနှင့်အတူ လိုက်ပါချိတ်တိုက် ခိုက်ကြသည်။ ယင်းသည် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ ဆေးတပ်ဖွဲ့သမိုင်းအစဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့သည် ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် ဆေး ကျောင်းသားများသည်လည်း မျိုးချစ်စိတ်ထက်သန် စွာဖြင့် မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတပ်ဖွဲ့များသို့ ဝင်ရောက်၍ တပ်မတော်နှင့် ပူးတွဲတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်၏ ဆေးရုံအုပ်အဖြစ် ဒေါက်တာဦးဘသန်း MB (Cal.), FRCS (Edin), FACS, FICS(USA) ဖြစ်သည်။ ဘီအိုင်အေဗျက်သိမ်းပြီးနောက် ဂျပန်ခေတ် တစ်လျှောက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တွင် ဗုံးဆံများကြားမှ သက်စွန့်ကြိုးပမ်းဆေးကုသမှု လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ LSMB ဆေးပညာ သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်ခေတ်တွင် တပ်မတော်စစ်ဆေးရုံများကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။

စစ်ဝန်ကြီးရုံး၊ ဆေးဘက်ဌာန၊ ရန်ကုန် စစ်ဆေးရုံ၊ မန္တလေးစစ်ဆေးရုံ၊ ပျဉ်းမနား စစ်ဆေးရုံ၊ ပဲခူးစစ်ဆေးရုံနှင့် အနောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဖြစ်သော အောင်လံ၊ ပြလူစခန်းဆေးရုံတို့ကို ဖွင့်လှစ် ခဲ့သည်။ စစ်ဝန်ကြီးဆေးရုံ၊ ဆေးဘက်ဌာန စတင် ဖွင့်လှစ်စဉ်က ခေတ္တဆေးမှူးချုပ်မှာ ဗိုလ်ကြီး မောင်မောင် (အဘ မောင်မောင်)ဖြစ်သည်။ ၁၉၄၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာနောက်ဆုံးပတ်တွင် ဗိုလ်လက်ျာထံမှ တစ်ဆင့် ဗိုလ်မှူး မောင်မောင်ကြီး ရောက်ရှိပြီး အဘမောင်မောင်ထံမှ ဆေးမှူးချုပ်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းလက်ခံခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေး မရမီ မျိုးချစ်ဗမာ့တပ်မတော်၊ အသစ်ဖွဲ့စည်းသော ဗမာ့တပ်မတော်တွင် ဆေးတပ်ဖွဲ့သည် အရေးပါ သော အခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့ အတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် တည်ရှိခဲ့သော ဆေးတပ်ဖွဲ့များကို လွတ်လပ်ရေးမရမီ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အသက်၊ သွေး၊ ချွေး၊ ကိုယ်လက်အင်္ဂါများ စွန့်လွှတ်မှုဖြင့် လွတ်လပ်ရေးအတွက် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကာ ဖက်ဆစ် ဂျပန်တော်လှန်ရေးတွင်လည်း ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် တတ်ကျွမ်းသည့်ပညာဖြင့် အလုပ်အကျွေးပြု ကာ သူရသတ္တိကို ပြသခဲ့ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ရန်ကုန်မြို့တော် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို စစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများသည် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေး၊ ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနမှူးများလိုက်ပါ၍ မေ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တော်သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသော မြို့နယ်များသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။



ရေ၊ ငမိုးရိပ်ချောင်းအတွင်းစီးဆင်းသည့် ဒနင်းရိုး ချောင်း ပိတ်ဆို့မှုကြောင့် မိုးတွင်းကာလ ရေကြီး ရေလျှံမှုမဖြစ်စေရေး ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဝန်ထမ်းများက အမှုကိုင်များဆယ်ယူရှင်းလင်းခြင်း၊ စက်ယန္တရားကြီး

များနှင့် ပိတ်ဆို့နေသော နန်းနှင့်သံများထုတ်ယူပြီး ချောင်းများပြန် လည်တူးဖော်နေမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ မြို့တော်ဝန်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေ မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လာရောက်ကူညီသူများကို ကျေးဇူးတင်စကား

ပြောကြားပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန၏ ပျဉ်းမပင် နို့စားနွားမွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တိုးမင်းထွန်း နှင့် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက နို့စားနွားနှင့် နို့စားကျွဲ မွေးမြူထားရှိမှု၊ ယင်းတို့အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် ပေးနေမှု၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင်စိုက်ပျိုးထားရှိမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် နို့စားနွားနှင့် နို့စားကျွဲများမွေးမြူထားရှိမှု များကိုလည်းကောင်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင်စိုက်ပျိုး ထားသည့်မြက်ချိုစိုက်ခင်း၊ နေပီယာမြက်စိုက်ခင်း များနှင့် စိုက်ခင်းအတွက် ရေစုကန်တည်ဆောက် မည့်မြေနေရာတို့ကို လည်းကောင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းကျော်ဦး (ပြန်/ဆက်)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (မကွေး) (၁၂) ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

မကွေး မေ ၈

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဦးစီးဌာန ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (မကွေး)တွင် မေ ၇ ရက်က ဘွဲ့နှင်း သဘင်အခမ်းအနားကို ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်း ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေး သည်။

ဒေါက်တာစိုးလင်းအောင် အမျိုးပြု သော စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့နှင့် ပညာရေးအဖွဲ့များက သက်ဆိုင် ရာ ဘွဲ့အသီးသီးအပွင့်မည့် စင်မြင့်ထက်တွင် နေရာယူပြီး ဘွဲ့နှင်းအစီအမံအရ ပါမောက္ခချုပ် နှင့် ဘွဲ့ယူမောင်မယ်များ ကတိ ခံဝန်ချက်များရယူကာ ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ် (မကွေး) ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစိုးလင်း အောင်က ဘွဲ့ယူမောင်မယ် တက်ရောက် ၁၀ ဦးနှင့် အဝေး ရောက် ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း ၁၆ ဦးတို့အား ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဘွဲ့နှင့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့ ဘွဲ့ လက်မှတ်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်း သည်။ ဆက်လက်ပြီး ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်(မကွေး) ဒုတိယ



ပါမောက္ခချုပ်က အပွင့်ပြီးသော ဘွဲ့အသီးသီးရရှိပြီးသူများ စာရင်း ကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုး ပြီး ဘွဲ့နှင်းသဘင်မိန့်ခွန်း မြွက်ကြား ရာ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မကွေး) အနေဖြင့် အစိုးရကွန်ပျူတာ ကောလိပ်အဖြစ်စတင်တည်ထောင် ခဲ့သည့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ကွန်ပျူတာ ဒီပလိုမာနှင့် ဘွဲ့ရ စုစုပေါင်း ၂၉၅၀ မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘွဲ့ရမောင်မယ်များ အနေဖြင့် ဘွဲ့ဒီဂရီအသီးသီးကိုရအောင် ရွဲ့၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် လည်း ရွဲ့၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယဖြင့် တိုးတက်ခေတ်မီသော နိုင်ငံတော် ကြီးဖြစ်အောင် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့၏ လိုအပ်ချက်များကို

မိမိတို့ တတ်စွမ်းသည့်ဘက်မှ အစွမ်းကုန် ဖြည့်ဆည်းပေးကြ စေလိုကြောင်းဖြင့် ထည့်သွင်း မြွက်ကြားကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် တိုင်း (အပေါ်ပုံ) ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်လာသော များက ဘွဲ့ရမောင်မယ်များအား ကျောင်းသားမိဘတွေ့မျိုးများအား တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီးစွာ တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့ အားပေးစကား ပြောကြားပြီး ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ညီညာ

တောင်ကြီးမြို့၌ ကာယဆရာ ဆရာမများ ကာယပညာနှင့် အားကစားနည်းပြမှမ်းမံသင်တန်းဖွင့်

တောင်ကြီး မေ ၈

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံ ပညာရေးဦးစီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် ကာယဆရာ ဆရာမများ ကာယ ပညာနှင့် အားကစားနည်းပြမှမ်းမံ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၇ ရက်က တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၃) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း တက်ရောက်

အမှာစကားပြောကြားသည်။ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကာယ ပညာနှင့် အားကစားနည်းပြ မှမ်းမံသင်တန်းတွင် ဘော်လီဘော၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ဘောလုံး၊ ကြက်တောင် စသည့် အားကစားနည်း ခုနစ်မျိုး ပို့ချ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပြ ခုနစ်ဦးက ပို့ချမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်း

သား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၈၀ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် အထက်တန်းပြ(ကာယ)နှင့် အလယ်တန်းပြ (ကာယ) များ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်း ကာလမှာ မေ ၇ ရက်မှ ၉ ရက် အထိ သုံးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချ သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုသင်တန်း တွင် နည်းပြ နှစ်ဦးမှာ အားကစား နှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သင်တန်း၏ စာတွေ့ပို့ချ ခြင်းကို အ.ထ.က(၃)တောင်ကြီး တွင် ပို့ချပြီးလက်တွေ့ကို ရှမ်း ပြည်နယ် အားကစားရုံနှင့် အားကစားကွင်းတို့တွင် ပို့ချ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်ဆောင်တွင်လည်း ရှမ်းပြည် နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဌာန ဆိုင်ရာအချင်းချင်း ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကာယ ပညာနှင့် အားကစားနည်းပြမှမ်းမံ သင်တန်း တက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် ကြကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



**သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန**  
**နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန**  
**၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု၊ ပညာသင်နှစ်အတွက်**  
**A.G.T.I ပထမနှစ် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများ ခေါ်ယူခြင်း**

အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်နှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံတို့ တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု၊ ပညာသင်နှစ်အတွက် A.G.T.I ပထမနှစ် သင်တန်းသားများကို ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာ များကို အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၌ (၁၂-၅-၂၀၂၂) ရက်တွင် စတင်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး လျှောက်လွှာများကို (၃၁-၅-၂၀၂၂) ရက် နောက်ဆုံးထား၍ မိမိတို့ တက်ရောက်လိုသည့် ကျောင်းသို့ ပြန်လည်တင်သွင်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

**သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံပိုင်ခေါင်း ဖွင့်မထားပါနှင့်**  
**သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ**



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ၌ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများကို မေ ၁၂ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ၊ ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာနရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ၌ အောက်ဖော်ပြပါ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများကို (၁၂-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်-

(က) အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ

(၁) ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်နှင့် ဂုဏ်ထူးတန်း ပထမနှစ်သင်တန်းများ

(၂) ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် - ပဉ္စမနှစ် ဥပဒေပညာ၊ ပဉ္စမနှစ် ပညာရေးနှင့် ဂုဏ်ထူးတန်း တတိယနှစ် သင်တန်းများ(ဖွင့်လှစ်ဆဲ)

(၃) ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် - မဟာအရည်အချင်းစစ်သင်တန်းနှင့် မဟာဘွဲ့သင်တန်းများ(ဖွင့်လှစ်ဆဲ)

(၄) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ်သင်တန်းများ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ)

(ခ) ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာနရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ

(၁) ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ် သင်တန်းများ

(၂) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် - ပထမနှစ်သင်တန်းများ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ)

(ဂ) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်သင်တန်းများအတွက် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို ၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ စတင်လက်ခံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အင်္ဂပူ-ညောင်ကျိုး ဆက်သွယ်ရေးကားလမ်းမအား ငဝန်မြစ်ရေတိုက်စားပြိုကျနေမှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

အင်္ဂပူ မေ ၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အင်္ဂပူမြို့နယ် ဝက်လဟာကျေးရွာအုပ်စု ကညင်တပင်ကျေးရွာအတွင်းရှိ အင်္ဂပူ-ညောင်ကျိုး ဆက်သွယ်ရေးကားလမ်းမအား ငဝန်မြစ်ရေတိုက်စားပြိုကျမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ (ယာပုံ)

ထိုသို့ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတိုးအောင်လင်းက ကမ်းထိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေနှင့် သဲသောင်ဖြတ်ဖောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လျာထားမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်လမ်းဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှဌေးက ကမ်းပါးပြိုကျမှုအခြေအနေနှင့် လမ်းလွှဲဖောက်လုပ်မည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

မန်းကျော်(ပြန်/ဆက်)



ကျိုင်းတုံမြို့နယ် လျှိုင်မွေတောင်စခန်းမြို့၌ နွားနောက်ပြပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၈

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အတွင်း စိုက်ပျိုး/မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး မှ နွားနောက်သားများကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တရားဝင်တင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြင့် မွေးမြူရေးတောင်သူများ အနေဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအရ ရည်ရွယ်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံမြို့နယ် နောင်လုံစိုက်ပျိုး/မွေးမြူရေးခြံ၌ နွားနောက်ပြပွဲကို ပြုလုပ်ရာ ဤကဲ့သို့ ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ နွားနောက်မွေးမြူကြသည့် ဒေသခံမွေးမြူရေးတောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဒေသခံနွားနောက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ

တစ်ဦးတို့က နွားနောက်မွေးမြူရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နွားနောက်မွေးမြူရေးပြခန်းနှင့် နွားနောက်မွေးမြူရေးခြံများသို့ လိုက်လံကြည့်ရှုကြပြီး (အပေါ်ပုံ) ဒေသခံတိုင်းရင်းသား မွေးမြူရေးတောင်သူများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါ လျှိုင်မွေကျေးရွာအုပ်စုတွင် နွားနောက်အကောင်ရေ ၄၀၀ ခန့်၊ မိုင်းကိုင်အုပ်စုတွင် နွားနောက် အကောင်ရေ ၁၅၀ ခန့်၊ နမ့်နီ/နမ့်လုံကျေးရွာတွင် နွားနောက် အကောင်ရေ ၂၀ ခန့်၊ မိုင်းကျော/ဖာတကျေးရွာတွင် နွားနောက် အကောင်ရေ ၂၀၀ ခန့်ဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းရှိ မြို့နယ်/ကျေးရွာများတွင် စုစုပေါင်း နွားနောက်အကောင်ရေ ၇၇၀ ခန့် မွေးမြူလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မေ ၈

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဌာနဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင် စခန်းများ အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ် တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၆၈၇၄ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၇၂၁၁ ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုမှ ဒေသခံပြည်သူ ၃၅၂၆ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



# ရေဝပ်ဒေသ ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲစုံရာ မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တော

ကောင်းထက်



မေလ၏အပူရှိန်ကြောင့် အင်းပတ်ဝန်းကျင် တစ်ခွင်လုံးစိမ်းစိုမနေ။ အင်းအတွင်း ရေအပြည့် ရှိမနေ။ ဆောင်းခိုငှက်များ လာရောက်ချိန်မဟုတ် သည့်အတွက် ငှက်ကြည့်ရန်၊ သဘာဝအလှအပကို လေ့လာခံစားရန် လာရောက်သည့် ဧည့်သည်လည်း အပြည့်ရှိမနေ။ သို့သော် အင်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သစ်ပင်ကြီးများ၏ အရိပ်ခိုရင်း၊ ကျိုကျိုကြာကြာ ဒေသငှက်များ၏ အသံများဖြင့် မိုးယွန်းကြီးအင်း ပတ်ဝန်းကျင်သည် သာယာမှုရှိသည်။ ရေခန်း ခြောက်ချိန်၊ ငှက်မျိုးစိတ်များ မျိုးစုံမရှိသည့်အချိန် ဖြစ်သည့်အတွက် အပန်းဖြေလာရောက်သူများဖြင့် စည်ကားမနေသော်လည်း သဘာဝဘေးမဲ့တော၏ အလှကို တစ်မျိုးတစ်ဖုံခံစားရင်း၊ လေသန့်ရှူရင်း အပန်းဖြေနိုင်သည့် နေရာတစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိ နေသည်။

“သဘာဝအေးချမ်းမှုနဲ့ အပန်းဖြေစရာ နေရာ ကောင်းပါ။ ငှက်ကြည့်ဝါသနာရှင်တွေ အနေနဲ့ ဆောင်းခိုငှက်တွေ လာတဲ့အချိန်မှာ ကြည့်ရှုလေ့လာ နိုင်မယ့် ကောင်းမွန်တဲ့နေရာတစ်ခုပါ။ ကျွန်တော်တို့ ကတော့ ပဲခူးမှာတည်းခိုပြီး တစ်ဆင့်လာရောက် လည်ပတ်တာဖြစ်ပါတယ်။ ခုချိန်က လူနည်းနည်း ရှင်းနေတယ်။ သဘာဝလေသန့်ကြောင့် အပန်း ဖြေတယ်” ဟု ရန်ကုန်မြို့မှ လာရောက်လည်ပတ်သူ ဦးအောင်ကျော်စိုးက ပြောသည်။

လည်ပတ်သင့်သည့် နေရာတစ်ခု မိုးယွန်းကြီးအင်းတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပညာပေးပြခန်းများ၊ ငှက်များကြည့်ရှုနိုင်မည့် ငှက်ကြည့်စင်များ၊ လေ့ပုံသဏ္ဍာန်တည်ဆောက် ထားသည့် အပန်းဖြေအိမ်များ၊ အင်းသဘာဝကို ကြည့်ရှုနိုင်မည့် နားနေဆောင်များ၊ အပန်းဖြေ စားသောက်ဆိုင်များ၊ ငှက်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် သဘာဝအလှအပများ ကြည့်ရှုခံစားနိုင်သည့် စက်လှေများဖြင့် သဘာဝအခြေခံခရီးသွား လုပ်ငန်းကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ အဓိကအားဖြင့် ဆောင်းခိုငှက်များ လေ့လာကြည့်ရှု လိုသူများ (Bird Watching Tourism) အတွက် လည်ပတ်သင့်သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။

မိုးယွန်းကြီးအင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့ တောသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ပဲခူး မြို့နယ်နှင့် ဝေါမြို့နယ်အတွင်းတည်ရှိပြီး ဧရိယာ အားဖြင့် စတုရန်းမိုင် ၄၀ (ဧက ၂၅၆၀၀) ကျယ်ဝန်း



မယ်ညိုငှက်  
Purple Swamphen - Porphyrrio porphyrio

◆မိုးယွန်းကြီးအင်းတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပညာပေးပြခန်းများ၊ ငှက်များ ကြည့်ရှု နိုင်မည့် ငှက်ကြည့်စင်များ၊ လေ့ပုံသဏ္ဍာန်တည်ဆောက်ထားသည့် အပန်းဖြေအိမ်များ၊ အင်းသဘာဝကိုကြည့်ရှုနိုင်မည့် နားနေဆောင်များ၊ အပန်းဖြေစားသောက်ဆိုင်များ၊ ငှက်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် သဘာဝအလှအပများ ကြည့်ရှုခံစားနိုင်သည့် စက်လှေများ ဖြင့် သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ အဓိက အားဖြင့် ဆောင်းခိုငှက်များ လေ့လာကြည့်ရှုလိုသူများ (Bird Watching Tourism) အတွက် လည်ပတ်သင့်သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။

ရစ်ဆာရေဝပ်ဒေသ မိုးယွန်းကြီးအင်းတွင် ရေဝပ်ဒေသဂေဟစနစ် နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများရှိသည့်အတွက် သစ်တော ဦးစီးဌာနက မိုးယွန်းကြီးဘေးမဲ့တောအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ သဘာဝဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး

လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မိုးယွန်းကြီးဘေးမဲ့တောသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သာမက ကမ္ဘာအတွက်ပါ ထိန်းသိမ်းသင့်သည့် ရေဝပ်ဂေဟစနစ်ဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး ရစ်ဆာရေဝပ်ဒေသ (Ramsar Site) အဖြစ် ၂၀၀၄ ခုနှစ်က သတ်မှတ်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။

“မိုးယွန်းကြီးအင်းဟာ ရေဝပ်ဂေဟစနစ် ရှိနေတဲ့အပြင် ရှားပါးမျိုးစိတ်ငှက်တွေ၊ ဆောင်းခို ငှက်တွေ ကျက်စားရာဒေသတစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံအဆင့်သာမက ကမ္ဘာအတွက်ပါ ထိန်းသိမ်းမှု ဆောင်ရွက်သင့်တဲ့အတွက် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှာ အရေးကြီး ဆောင်းခိုငှက်ကျက်စားရာဒေသ (Important Bird Area -IBA) အဖြစ် ၂၀၁၄ ခုနှစ် မှာ အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်း မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းကနေ ငှက်ပျံသန်း ရာလမ်းကြောင်း ကွန်ရက် (Flyway Network Site) အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပါတယ်” ဟု သစ်တောဦးစီးဌာန မိုးယွန်းကြီးအင်း ဘေးမဲ့တောမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောကြားသည်။

ထိုကဲ့သို့ ရေဝပ်ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံ တည်ရှိနေသည့်အတွက် မိုးယွန်းကြီးအင်း တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော အုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုစီမံချက် (၂၀၁၉-၂၀၂၀ မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ ငါးနှစ်) နှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအတွက် နေရင်းဒေသ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း (၂၀၁၉-၂၀၂၀ မှ ၂၀၂၈-၂၀၂၉ ခုနှစ်အထိ ဆယ်နှစ်) စီမံချက်တို့ကို ရေးဆွဲ

ကာ ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း များကို သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“ကျွန်မတို့ဌာနအနေနဲ့ အဓိကကတော့ တစ်ဖက်က သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး ဒေသခံတွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေရရှိအောင်၊ တစ်ဖက်က ဂေဟ စနစ်ထိန်းသိမ်းနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ရင်းနဲ့ ဒီနှစ်ခု ဘက်ညီ မျှတဖို့ ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်ရတာ ဖြစ်ပါ တယ်” ဟု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောသည်။

ဌာန၏လုပ်ငန်းများ မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တောမှ သစ်တောဦးစီး ဌာနဝန်ထမ်းများသည် စီမံချက်ပါလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့် အင်းအတွင်းနှင့် ဆက်စပ်ဧရိယာများတွင် တရားမဝင်လုပ်ငန်းများ လျော့နည်းပျောက်စေရန် နှင့် ငှက်များဖမ်းဆီးခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းမရှိစေရန်၊ သတ်မှတ်ထားသည့် ဇုန်စည်းကမ်းများအား လိုက်နာစေရန် ကင်းလှည့်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာရှိ ကျောင်းများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအား ဆောင်းခိုငှက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့် ကင်းလှည့်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် ပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ ဆောင်းခိုငှက်နှင့် ဌာနနေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ တိုးပွားမှု၊ လျော့နည်းမှုနှင့် ပျံ့နှံ့ကျက်စားမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း ငှက်စာရင်းကောက်ယူ ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရသည်။

ထို့အတူ အင်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေနေပင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်း၊ ငါးမျိုးစိတ်စာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ ရေအတိမ်အနက်နှင့် အရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း စသည့် နေရင်းဒေသ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို နှစ်အလိုက် လုပ်ငန်းလျာထားချက် များချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ငှက်မျိုးစိတ်များ သစ်တောဦးစီးဌာနက ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် မိုးယွန်းကြီးအင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော တွင် ရေပျော်ငှာနေငှက်မျိုးစိတ် ၂၇ မျိုး၊ ဆောင်းခို ငှက်မျိုးစိတ် ၅၅ မျိုး၊ သစ်တောငှက်မျိုးစိတ် ၁၀၆ မျိုး စုစုပေါင်း စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



စတူလီငှက်  
Fulvous Whistling Duck - Dendrocygna bicolor

အစိုးရပါဝင်ပထမပြန်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုများ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ကြည့်ရှုအားပေး

ပျဉ်းမနား မေ ၈  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း အစိုးရပါဝင်ပထမပြန်စာမေးပွဲများကို သတ်မှတ် စာဖြေဌာနများအလိုက် မေ ၇ ရက်မှစ၍ သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် များ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိကြရာ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုအခြေအနေများကို နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ

က ဖူးမြော်ကြည့်ညှိ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် အဖွဲ့သည် ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာဗျူဟာသာသနာ့ဗိမာန် တော်ကြီးရှိ စာဖြေဌာနတွင် စာမေးပွဲကြီးကြပ် ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ လျှောက်ထားမေးမြန်းကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့်

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး၍ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေကြသည့် သံဃာတော်များ၊ သီလရှင် များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား လှည့်လည် ဖူးမြော် ကြည့်ညှိအားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နေပြည်တော် အတွင်းရှိ အစိုးရပါဝင်ပထမပြန်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုလျက်ရှိသည့် သတ်မှတ်စာဖြေဌာနများ သို့ သွားရောက်ကာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေကြ သည့် သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား လှည့်လည်ဖူးမြော် ကြည့်ညှိအားပေးခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်တွင် အစိုးရပါဝင်ပထမပြန်စာမေးပွဲ များကို မေ ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ဖြေဆိုလျက် ရှိကြရာ ပထမကြိမ်တန်းတွင် ဝင်ရောက် ဖြေဆိုသူ ၁၄၆ ပါး၊ ပထမလတ်တန်းတွင် ၁၇၉ ပါး၊ ပထမလတ်တန်းတွင် ၄၁၆ ပါးနှင့် အခြေပြု မှုလတန်းတွင် ၄၉၅ ပါးတို့ရှိကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျိုက္ခမိမြို့၌ ပင်လယ်ငါးဖမ်းရေလုပ်သားများအတွက် အခြေခံလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းဖွင့်

ကျိုက္ခမိ မေ ၈  
မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျိုက္ခမိမြို့မှ ပင်လယ်ငါးဖမ်းရေ လုပ်သားများအတွက် အခြေခံလုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း (Basic on Job Skill Training) (၁/၂၀၂၂) ကို မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက မေ ၈ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးသည်။

ကျိုက္ခမိမြို့ မြို့လယ်ဓမ္မာရုံ၌ဖွင့်လှစ်သည့် အဆိုပါသင်တန်းတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဦးအောင်သန်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးသက်နိုင်ဝင်း၊ ကျိုက္ခမိ မြို့မရဲစခန်းမှ ရဲအုပ်သက်ဝေ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးရှင်းထက်အောင်နှင့် ကျိုက္ခမိမြို့ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးစည်သူသန့် တို့က ကဏ္ဍအလိုက်သင်ကြားပို့ချကြသည်။ သင်တန်းတွင် ကျိုက္ခမိ မြို့မှ ပင်လယ်ငါးဖမ်းရေလုပ်သားသင်တန်းသား ၃၀ တို့တက်ရောက် ကြောင်း သိရသည်။ အေးအေးသီ(ပြန်/ဆက်)



မင်းလှ၌ ၂၀၂၂ခုနှစ် အစိုးရပါဝင်ပထမပြန်စာမေးပွဲ စတင်ဖြေဆိုကျင်းပ

မင်းလှ မေ ၈  
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီး ဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၂ ခုနှစ် အစိုးရပါဝင်ပထမပြန်စာမေး ပွဲကြီးကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် အမှတ် (၂) ရပ်ကွက် အ.ထ.က (မြို့တွင်း) ကျောင်း၌ မေ ၇ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက စတင်ဖြေဆိုကြောင်း သိရသည်။

ပါး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ပြီး ပျက် ကွက် ၁၁ ပါးရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစာမေးပွဲကို မြို့နယ် သံဃာနာယက ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် အရှင်ဓမ္မပိယနှင့် အဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်များ၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်

သာသနာရေးမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများမှ ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စာမေးပွဲကို မေ ၇ ရက်မှ ၁၂ ရက် အထိ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၃ နာရီအထိ ဖြေဆိုကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စာဖြေရက်များ ပေါက်စ မင်းလှ

စာမေးပွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်း ရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ကျောင်းများမှ စာရင်းပေးဖြေဆို ကြသည့် ရဟန်းသာမဏေ ၃၈ ပါး အနက်မှ ယနေ့၌ ပထမကြိမ်တန်း တွင် ရဟန်းသုံးပါး၊ ပထမလတ် တန်းတွင် ရဟန်းကိုးပါး၊ ပထမလတ်တန်းတွင် သာမဏေ ၁၁ ပါး၊ အခြေပြုမှုလတန်းတွင် သာမဏေ ၁၅ ပါး စုစုပေါင်း ၂၆



မကွေးမြို့နယ်၌ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဆင်း

မကွေး မေ ၈  
မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး ပြီး ထုံးပေါက်တောတောင်ကျေးရွာ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော “အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာ သင်တန်း” ဆင်းပွဲကို မေ ၇ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်တင်တင်စိုးက အဆိုပါသင်တန်းသည် အရင်းအနှီး နည်းပါးခြင်း၊ ပြုလုပ်ရလွယ်ကူခြင်း၊ ကုန်ကြမ်းလက်လှမ်းမီဝယ်ယူရရှိ နိုင်ခြင်းနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စီးပွားဖြစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းတို့ ကြောင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်း ဆင်းလက်မှတ်များပေးအပ်သည်။ သင်တန်းတွင် ဆပ်ပြာဆီအမျိုးမျိုး ပြုလုပ်နည်း၊ ဆပ်ပြာခရင်မီပြုလုပ်နည်း၊ ဆပ်ပြာခဲအမျိုးမျိုးပြုလုပ်နည်း နှင့် ဘာသာဝခေါင်းလျှော်ရည်ပြုလုပ်နည်းများကို မေ ၁ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ပြီး ထုံးပေါက်တောတောင်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၅ ဦး တက်ရောက်သင်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အထွေး

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ  
၁၈၅ မျိုးတည်ရှိသည်။ မိုးယွန်းကြီးအင်း ဘေးမှတောသို့ ကျရောက်ကျက်စားသည့် ဆောင်းခိုငှက်များသည် နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာလ ကုန်မှ ဧပြီလအထိ အာရှဗဟိုပျံသန်းလမ်းကြောင်း (Central Asian Flyway) နှင့် အရှေ့ အာရှ- ဩစတြေးလျ (East Asia Australasian Flyway) ပျံသန်းလမ်းကြောင်းတို့မှ ဝင်ရောက်လေ့ရှိ သည်။ ခရုစုပ်၊ ခရုတုတ်၊ ခရုစုပ်ခေါင်းမည်း၊ စစ္စလီ၊ ငဟစ်၊ ငှက်ကျား၊ တောဝမ်းဘဲ၊ ငှက်ကြီးဝန်ပို၊ ကြိုးကြာ ခေါင်းနီ၊ ဘဲရစ်၊ မောက်တင်ဘဲ၊ ဘဲပြာကလေး၊ မြစ်တွေး၊ စင်ရော်၊ ဘဲအစရှိသည့် ငှက်မျိုးစိတ်များ သည် အာရှဗဟိုပျံသန်းလမ်းကြောင်းမှ ဝင်ရောက် သည်။ ရေညှောင့်၊ ဒေါင်းလန်းခြေထောက်၊ တလိုင်း ခေါင်း၊ ဂျေဒစ်၊ သောင်တင်းငှက်၊ ကြိုးကြာခေါင်းမည်း၊ ပို့ချပ်ခေါင်းနီ (Ferruginous Duck)၊ ငှက်နှုတ် သီးလန် စသည့် ဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ်များသည် အရှေ့အာရှ- ဩစတြေးလျ (East Asia

Australasian Flyway) ပျံသန်းလမ်းကြောင်းမှ ဝင်ရောက်ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာန သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သားငှက် ထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှ သိရသည်။ “အင်းထဲကို လာရောက်ကျက်စားတဲ့ ငှက်မျိုးစိတ်တော့ ၁၈၅ မျိုး၊ ငှက်ကောင်ရေ ၃၀၀၀၀ နဲ့အထက်ရှိတယ်။ ဒီထဲမှာ မျိုးသုဉ်းဖို့ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ငှက်မျိုးစိတ် ကြိုးကြာ (Sarus Crane-VU)၊ ငှက်ကြီးဝန်ပို (Spot-billed Pelican- NT)၊ ခရုစုပ်ခေါင်းမည်း (Black-headed Ibis- NT)၊ ငှက်ကျား(Painted Stork-NT)၊ ဥပန်း(Oriental Darter - NT)၊ လင်းယုန်(Greater spotted Eagle- NT)၊ မြစ်တွေး (River Tern - NT)၊ ဂျေဒစ် (Black-tailed God-NT)၊ စာဘုန်းကြီး (Asian Golden Weaver - EN) ကိုးမျိုးနဲ့ ဆောင်းခိုငှက်မှတ်တမ်း သစ် (New record) ဒေါင်းလန်းခြေထောက်(White-headed Stilt)၊ ငှက်နှုတ်သီးလန် (Pied Avocent)၊ စင်ရော် (Pallas's Gull)၊ စင်ရော် (Heuglin's Gull)၊ မြစ်တွေး (Caspian Tern)၊ (Red-Breasted

Mergansar)၊ (Northern Shoveler)၊ (Short-tailed Shearwater)၊ ကြိုးကြာခေါင်းမည်း(Common Crane) တွေကို မှတ်တမ်းတင်ထားရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် စနစ်တကျထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အတွက် ကျွန်ုပ်တို့ဌာနအနေနဲ့ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ရသလို ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာတွေကို အင်းကပေးတဲ့ ဂေဟစနစ်ကို နားလည်ထိန်းသိမ်း နိုင်အောင်လည်း အသိပညာပေးရပါတယ်” ဟု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောပြသည်။ ဟန်ချက်ညီစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးရွာလူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်၊ ရေလုပ်သားအဖွဲ့က အင်း၏ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်း များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဧည့်သည်များ သဘာဝဂေဟစနစ်များကို လေ့လာ ၍ အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ရန်၊ ဒေသခံများ၏ လူနေမှုဘဝများကို လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် စီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သုတေသနလုပ်ငန်းများ

ကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မိုးယွန်းကြီးအင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှ တောသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ပထမဆုံး ရစ်ဆာ ရေဝပ်ဒေသ(Ramsar Site) ဖြစ်ခြင်း၊ အရေးကြီး သော ငှက်ထိန်းသိမ်းရေး ဧရိယာဖြစ်ခြင်းနှင့် အရှေ့- အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းလမ်းကြောင်း၏ (Flyway Network Site) များဖြစ်ပြီး ဆောင်းခို ရေပျော်ငှက်များနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ရေရှည် တည်တံ့စေရန်အတွက် အစားအစာနှင့် စားကျက် များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောဦးစီးဌာနသည် ဘေးမှတော ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဖက်မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ တစ်ဖက်မှလည်း ဒေသခံများအနေဖြင့် ဂေဟစနစ်ကို မှီတည်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု လုပ်ငန်းများကို ရေရှည် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဟန်ချက်ညီစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း တင်ပြရေးသားလိုက် ရပါသည်။ ။

# စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၉-၅-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၆၅	၂၁၁၅	၂၁၀၅	၂၀၇၅	၂၁၁၀	၂၁၃၅	၂၁၂၀	၂၁၀၀	၂၁၉၀	၂၂၀၅	၂၁၀၅	၂၁၁၅	၂၁၅၀	၂၁၅၀	၂၁၅၀	၂၃၇၀	၂၄၆၀
95 Ron	၂၁၂၅	၂၁၇၅	၂၁၇၀	၂၁၃၅	၂၁၇၀	၂၁၉၅	၂၁၈၀	၂၁၆၀	၂၂၅၀	၂၂၇၀	၂၁၆၅	၂၁၈၀	၂၂၁၀	၂၂၁၀	၂၂၁၀	၂၄၃၀	၂၅၇၀
HSD (500 ppm)	၂၃၄၅	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၃၅၅	၂၃၉၀	၂၄၁၅	၂၄၁၀	၂၃၈၀	၂၄၉၅	၂၄၉၀	၂၃၈၅	၂၃၉၅	၂၄၃၀	၂၄၃၀	၂၄၃၀	၂၆၅၀	၂၇၃၅
HSD (50 ppm)	၂၃၇၅	၂၄၂၀	၂၄၂၀	၂၃၈၅	၂၄၂၀	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၄၁၅	၂၅၂၀	၂၅၁၅	၂၄၁၅	၂၄၂၅	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၆၈၀	၂၇၇၀
HSD (10 ppm)	၂၃၇၅	၂၄၂၀	၂၄၂၀	၂၃၈၅	၂၄၂၀	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၄၁၅	၂၅၂၀	၂၅၁၅	၂၄၁၅	၂၄၂၅	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၄၆၀	၂၆၈၀	၂၇၇၀

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၆၆	၂၀၃၉
95 Ron	၂၀၂၅	၂၀၉၉
HSD (500 ppm)	၂၂၃၉	၂၃၁၃
HSD (50 ppm)	၂၂၆၆	၂၃၄၁
HSD (10 ppm)	၂၂၆၆	၂၃၄၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆  
 ၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

### မုန်တိုင်းအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ များနှင့် အိမ်၏ကြံ့ခိုင်မှု မှုကို စစ်ဆေးပါ။

၂။ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်း များကို ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းထားပါ။

၃။ မိသားစုများအရေးပေါ် ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများ နှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ် ထားပါ။

၄။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ် ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

### မုန်တိုင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို နှိုးဆော်ပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။

၂။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။

၃။ မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့၊ ဆက်သွယ် ရမည့်သူ စသည်တို့အား ရေးသားပြီးမိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။

၄။ မုန်တိုင်းဒီရေကို အထူးဂရုပြုပါ။

၅။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ပြောင်း ရွှေ့ခိုလှုံပါ။

### မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ် နေစဉ်တွင် လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို နှိုးဆော်ပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။

၂။ မုန်တိုင်းထုတ်ပြန်သည့် ခေတ္တလေငြိမ်သော်လည်း မကြာမီ အချိန်အတွင်း ဆန္ဒကျင်ဘက်အရပ်မှ ပိုမို ပြင်းထန်သည့် လေများ တိုက်ခတ်လာနိုင်သည်ကို သတိပြုပါ။

၃။ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်သည်အထိ ဘေးကင်း လုံခြုံသောနေရာတွင် နေထိုင်ပါ။

၄။ တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ရည်မှန်း ထားခြင်းမပြု လုပ်ပါနှင့်။

## မုန်တိုင်းဘေးအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရန်များ

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန




### မုန်တိုင်းဘေးပညာပေးစာစောင်

၂။ ရေထဲတွင် မလိုအပ်ဘဲ ရေကူးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။

၃။ လေမုန်တိုင်းအနည်းငယ် အားလျော့သွားချိန်တွင် အိမ်အပြင်ထွက်ခြင်း၊ ကမ်းခြေ ဖြစ်ကမ်းနား၊ ကမ်းနုဖူးသို့ သွားရောက် ခြင်းမပြုပါနှင့်။

# အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ပြည်နယ်သုံးခုရှိ အိမ်ထောင်စု ၆၅၀ အထောက်အပံ့များရရှိ

ကဘူးလ် မေ ၈

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ပြည်နယ်သုံးခုတွင် အိမ်ထောင်စု ၆၅၀ မှာ အထောက်အပံ့များ လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံ၏ဒုက္ခသည်များနှင့် နေရပ်ပြန်ပို့ရေး ဝန်ကြီးဌာနက မေ ၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဆာရီပေါပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတွင် စစ်တမ်းကောက်ယူထားသည့် ရွှေ့ပြောင်းအိမ်ထောင်စု ၄၄၀ မှာ အစားအသောက်အထောက်အပံ့များကို မေ ၇ ရက်က လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်အရ ဝါဒါပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် မေ ၇ ရက်က ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော မိသားစု

ဝင် ၁၉၀ မှာ အစားအစာအထောက်အပံ့များ ရရှိခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်ကလည်း ပျက်စီးမှုပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် ဒေသခံအာဏာပိုင်များက ရွှေ့ပြောင်းအိမ်ထောင်စု ၂၀ ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆၀ ခန့် ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ပြည်နယ် ၁၁ ခုရှိ စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၇၆၀၅ စုမှာ အထောက်အပံ့များရရှိခဲ့ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ဆင်ဟွာ



အာဖဂန်နစ္စတန်၌ အောက်တိုဘာလက အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများ ရရှိခဲ့စဉ်။

## ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ရာဟင်အမည်ရှိ ပန်ဒါဝက်ဝံ အမေများနေ့အတွက် လက်ဆောင်များရရှိ

တိုကျို မေ ၈

ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ဝါခါရာမာစီရင်စုရှိ ပန်းခြံတစ်ခုတွင် ပန်ဒါဝက်ဝံတစ်ကောင်မှာ အမေများနေ့အတွက် လက်ဆောင်များ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၁၀ နှစ်အရွယ်ရှိ မိခင်မှာ ၎င်း၏ အငယ်ဆုံးသားကို ဧပြီလအထိ ပြုစုပျိုးထောင်ရန် အလုပ်များနေကြောင်း သိရသည်။

မေ ၈ ရက်တွင် ရှာရာဟားမားမြို့ရှိ Adventure World တိရစ္ဆာန်ရုံမှ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက “အမြဲတမ်းကျေးဇူးတင်ပါသည်” ဆိုသည့် စာတစ်စောင်ကို ဖန်တီးရန် ဝါးအပိုင်းအစများကို စီစဉ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းတို့မှာ ရာဟင်အမည်ရှိ ပန်ဒါဝက်ဝံ၏ အကြိုက်နှစ်သက်ဆုံးဖြစ်သည့် မုန့်လာဥပါနှင့် မျှစ်များကို ဇော်မွှားပန်းပုံ သဏ္ဍာန်ပန်းစည်းပြင်ဆင်ပေးခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ရာဟင်အမည်ရှိ ပန်ဒါဝက်ဝံသည် ၎င်း၏သားများကို ပြုစုပျိုးထောင်သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိသည်ကို ပြသလိုကြောင်းနှင့် ရာဟင်က လက်ဆောင်ကို ကြိုက်နှစ်သက်သည့်အတွက် ၎င်းတို့မှာ ပျော်ရွှင်မိကြောင်း ဝက်ဝံထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သူ ရှင်တာ့နီ ကီမိယိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

## နီပေါတောင်တက်လမ်းပြတစ်ဦး ဝေရက်တောင်ထိပ်သို့ အကြိမ်အများဆုံး တက်ရောက်မှုစံချိန်ချိုး

ခတ္တမန္တူ မေ ၈

နီပေါတောင်တက်လမ်းပြတစ်ဦးဖြစ်သည့် ကာမီရီတာရီပါသည် ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးဝေရက်တောင်ထိပ်သို့ (၂၆) ကြိမ်မြောက် တက်ရောက်ပြီး ၎င်းတင်ထားခဲ့သောစံချိန်ကိုချိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် အဆိုပါတောင်ထိပ်သို့ မေ ၇ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၅၂ နှစ်အရွယ်ရှိ ကာမီသည် ၁၉၉၄ ခုနှစ် မေလတွင် ၈၈၄၈ ဒဿမ ၈၆ မီတာအမြင့်ရှိ ဝေရက်တောင်ထိပ်သို့ ပထမဆုံး အကြိမ် တက်ရောက်ဖူးသူဖြစ်သည်။

၎င်းသည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်း ၈၆၁၁ မီတာရှိ ကမ္ဘာ့ဒုတိယအမြင့်ဆုံးတောင်ထိပ်နှင့် ၈၅၁၆ မီတာရှိ ကမ္ဘာ့စတုတ္ထအမြင့်ဆုံး လော့ဆီတောင်ထိပ်သို့ တစ်ကြိမ်စီနှင့် ၈၁၆၃ မီတာအမြင့်ရှိ အဋ္ဌမအမြင့်ဆုံး မာနာစလူတောင်ထိပ်သို့ သုံးကြိမ်နှင့် ၈၂၀၁ မီတာအမြင့်ရှိ ဆဋ္ဌမအမြင့်ဆုံး ချိုအိုယူတောင်ထိပ်သို့ ရှစ်ကြိမ် တက်ရောက်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းသည် မီတာ ၈၀၀၀ ကျော်ရှိသောတောင်ထိပ်သို့ အကြိမ်ရေအများဆုံး တက်ရောက်နိုင်သူအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။

ဆင်ဟွာ

## ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ တစ်နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူမရှိ

ဖနောင့်ပင် မေ ၈

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်က စ၍ ကိုဗစ်-၁၉ တာဝီယအကျော့ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ကာလမှ တစ်နှစ်ကျော်အကြာ မေ ၇ ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံး နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ တစ်ဦးမှမရှိကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆင်က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါရလဒ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်မှုတိုက်ဖျက်

ရေးတွင် ကြီးမားသည့် အောင်မြင်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ တိုက်ဖျက်ရေးတွင် တညီတညွတ်တည်း ပါဝင်ခဲ့ကြသူများကို အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်း၊ ယင်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မြင့်မားသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးတွင် အောင်မြင်မှု ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးရန်အတွက် ဦးစားပေးအုပ်စုများတွင် ပါဝင်သူ

များလည်း ကာကွယ်ဆေး သွားရောက်ထိုးနှံကြရန် ၎င်းက တိုက်တွန်းပြောကြားလိုက်သည်။ သို့သော်လည်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး လုံးဝ ကင်းစင်သွားသည်တော့ မဟုတ်။ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရသူ ၁၉ ဦး ရှိနေသေးကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံ့လူဦးရေ ၁၆ သန်းရှိသည့်အနက်

လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူမှာ လူဦးရေ ၁၅ သန်းရှိပြီး ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးသူ ၁၄ ဒဿမ ၂၂ သန်း ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှု မြင့်မားစွာလွှမ်းမိုးနိုင်ပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာမှစ၍ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့် နယ်စပ်ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုများကို အသွားအလာ ကန့်သတ် စောင့်ကြည့်မှုများ လုပ်ဆောင်စရာမလိုဘဲ လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ မှတ်တမ်းများအရ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၆၂၆၂ ဦးအနက် ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူ ၁၃၃၇၇၅ ဦး၊ သေဆုံးသူ ၃၀၅၆၅ ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနေစဉ်။

## လက်ရှိဘဏ္ဍာနှစ်ပထမဆုံးကိုးလအတွင်း ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှု ၅၈၅၆ ကြိမ်ရှိကြောင်း အိသီယိုးပီးယားပြော

အဒစ္စအဘာဘာ မေ ၈

အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ၌ လက်ရှိ အိသီယိုးပီးယား ဘဏ္ဍာနှစ်၏ ပထမဆုံးကိုးလအတွင်း ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှု ၅၈၅၆ ကြိမ် ရှိကြောင်း မေ ၇ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ သို့သော်လည်း အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုတားဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အိသီယိုးပီးယားသတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်စီမံဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးဖြစ်သူ

ဆိုလိုမွန်ဆိုကာက ပြောကြားသည်။

အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်သည့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှု အရေအတွက်သည် ယမန်နှစ်က ဘဏ္ဍာရေးနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်မည်ဆိုပါက ၄၀၀ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း အိသီယိုးပီးယား ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုကို ကိုးကား၍ ဆိုကာက ပြောကြားသည်။

ဆိုက်ဘာ တိုက်ခိုက်မှုသည် ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေး၊ နိုင်ငံရေးနှင့်

စီးပွားရေးအပါအဝင် ရည်ရွယ်ချက်အမျိုးမျိုးရှိကြောင်း ဆိုကာက ပြောကြားသည်။ အိသီယိုးပီးယားသည် ဆိုက်ဘာနည်းပညာကို အဓိကအစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုကာ ကြီးမားသော အခြေခံ

ဝန်ဆောင်မှု အဆောက်အအုံများနှင့် အစိုးရဗျူရီကရေစီများကို အဆင့်မြှင့်တင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်မှာလည်း အရင်အပတ်ကဖော်ပြခဲ့တဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် Verbs (ကြိယာ) တွေအကြောင်းကို ဆက်လက်ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် Common Transitive Verbs အသုံးများတဲ့ v.t (Verb Transitive) များနဲ့ Common Intransitive Verbs အသုံးများတဲ့ v.i (Verb Intransitive) များ အကြောင်းကို မြန်မာလို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များနဲ့ ဆက်လက်ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင်စကားပြောခန်းမှာလည်း "Shortest way to talk about airport English-3" ကို နမူနာကျကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Vocabulary အခန်းမှာတော့ နေ့စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဆန့်ကျင်ဘက်စကားလုံးတွေကို မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ တိုက်တွန်းရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ ချမ်းသာပြီး ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာကြပါစေ။

## GRAMMAR

### Basic to Intermediate

ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် Grammar အပိုင်းမှာလည်း ယခင်အပတ်က ဖော်ပြခဲ့သည့် Verbs (ကြိယာ) တွေအကြောင်းကို ဆက်လက်ဖော်ပြပေးပါဦးမယ်။

#### Common Transitive Verbs

အသုံးများသည့် v.t (Verb Transitive) များ

- 151. show = ပြသည်။
- 152. shut = ပိတ်သည်။
- 153. sip = မြည်းစမ်းသည်။
- 154. smell = နှမ်းသည်။ အနံ့ခံသည်။
- 155. spend = ငွေသုံးစွဲသည်။
- 156. spin = ချည်ငင်သည်။
- 157. spit = တံတွေးထွေးသည်။
- 158. split = ခွဲသည်။ ခြမ်းသည်။
- 159. spoil = ဖျက်ဆီးသည်။
- 160. spread = ဖြန့်သည်။ ပျံ့နှံ့သည်။
- 161. steal = ခိုးယူသည်။
- 162. strike = ရိုက်သည်။ တီးသည်။
- 163. study = လေ့လာသည်။
- 164. suspect = မယုံသင်္ကာဖြစ်သည်။
- 165. sweep = တံမြက်စည်းလှည်းသည်။
- 166. take = ယူသည်။
- 167. tell = ပြောပြသည်။
- 168. teach = သင်ပြသည်။
- 169. thank = ကျေးဇူးတင်သည်။
- 170. throw = ပစ်သည်။
- 171. thrust = ဖိတွန်းသည်။ တိုးဝင်သည်။
- 172. turn = လှည့်သည်။
- 173. use = အသုံးပြုသည်။

Intransitive Verb

Q: "laughed" what?

The pirates **laughed** heartily.

A: Nothing

- 174. warm = နွေးအောင်ပြုလုပ်သည်။
- 175. wash = ဆေးကြောသည်။
- 176. weave = ရက်လုပ်သည်။
- 177. wear = ဝတ်ဆင်သည်။
- 178. win = အနိုင်ရသည်။
- 179. wind = ရစ်ပတ်သည်။
- 180. write = စာရေးသည်။

#### Common Intransitive Verbs

အသုံးများသည့် v.i (Verb Intransitive) များ

- 1. act = ပြုမူသည်။ ပြုလုပ်သည်။
- 2. aim = ရည်မှန်းသည်။
- 3. appear = ပေါ်လာသည်။
- 4. apply = လျှောက်ထားသည်။ အသုံးပြုသည်။
- 5. arise = ဖြစ်လာသည်။ ပေါ်လာသည်။
- 6. arrive = ဆိုက်ရောက်သည်။
- 7. bark = ဟောင်သည်။
- 8. behave = ကျင့်ကြံပြုမူနေထိုင်သည်။
- 9. belong = ပိုင်ဆိုင်သည်။
- 10. bleed = သွေးထွက်သည်။
- 11. bloom = ပွင့်လန်းသည်။
- 12. boast = ဝါကြွားသည်။
- 13. breed = မွေးမြူသည်။ ပေါက်ပွားသည်။
- 14. breathe = အသက်ရှူသည်။
- 15. burst = ပေါက်ကွဲသည်။
- 16. care = ဂရုစိုက်သည်။
- 17. cease = ရပ်စဲသည်။
- 18. cling = တွယ်ကပ်သည်။
- 19. conclude = ပြီးဆုံးသည်။ နိဂုံးချုပ်သည်။

- 20. cry = အော်သည်။ ငိုသည်။
- 21. deal = ဆက်ဆံသည်။ ရောင်းဝယ်သည်။
- 22. descend = အောက်သို့ဆင်းသည်။
- 23. determine = ဆုံးဖြတ်သည်။
- 24. die = သေသည်။
- 25. dine = ညစာစားသည်။
- 26. differ = ကွဲလွဲသည်။
- 27. fall = လိမ့်ကျသည်။ လဲသည်။
- 28. flow = စီးဆင်းသည်။
- 29. forsake = စွန့်ပစ်ထားသည်။ ကျောခိုင်းသည်။
- 30. freeze = ခဲသည်။
- 31. gaze = စိုက်ကြည့်သည်။
- 32. hide = ပုန်းအောင်းသည်။ ဝှက်သည်။
- 33. increase = တိုးပွားသည်။
- 34. intend = ကြံရွယ်သည်။
- 35. jump = ခုန်သည်။
- 36. kneel = ဒူးထောက်သည်။
- 37. leap = ခုန်လွှားသည်။
- 38. lie = လိမ်ပြောသည်။ လဲလျောင်းသည်။
- 39. live = နေထိုင်သည်။
- 40. look = ကြည့်သည်။

### Vocabulary (ANTONYMS)

1. evening (ညနေခင်း) ≠ morning (နံနက်ခင်း)
2. ever (အမြဲတမ်း) ≠ never (ဘယ်တော့မှ)
3. everybody (လူတိုင်း) ≠ nobody (မည်သူမျှ)
4. everywhere (နေရာတိုင်း) ≠ nowhere (ဘယ်မှာမှ)
5. exit (ထွက်ပေါက်) ≠ entrance (ဝင်ပေါက်)
6. exterior (ပြင်ပ၊ အပြင်ဘက်) ≠ interior (အတွင်းပိုင်း၊ အတွင်းဘက်)
7. external (ပြင်ပ၊ ပြည်ပ) ≠ internal (အတွင်း၊ ပြည်တွင်း)

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါ။ နောက်တစ်ပတ် တနင်္လာနေ့မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့)

## CONVERSATION



### Shortest way to talk about airport English-3

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ လေဆိပ် security ကို ဖြတ်တဲ့ အခါမှာ ကြုံတွေ့နိုင်တဲ့ ပြဿနာတွေကို ဘယ်ပုံ ဘယ်နည်း ပြောဆိုသုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာတွေကို "Shortest way to talk about airport English-3" ဆိုပြီး ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။



- Is this your bag, sir?
  - Do you have any liquids?
  - Do you have anything in your pockets?
  - Please place ...
  - I'm afraid ...
- ၁။ လေဆိပ်မှာ လုံခြုံရေးလို့ခေါ်တဲ့ security ကို ဖြတ်ပြီးဆိုရင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူက ဒါမင်းရဲ့ အိတ်လားဆိုပြီး မေးလေ့ရှိပါတယ်။ အဲဒါကို ဘယ်လိုပြောလဲဆိုတော့ -
- Is this your bag, sir? ဆိုပြီးပြောပါတယ်။
- ၂။ အထဲမှာ အရည်တွေပါလားလို့ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူက မေးရင်တော့ ဒီလိုမေးတတ်ပါတယ်။
- Do you have any liquids?
- ၃။ အိတ်တွေထဲမှာ ဘာတွေပါလဲလို့ မေးရင်တော့ ဒီလိုမေးပါတယ်။
- Do you have anything in your pockets?
- ၄။ ဒါတွေကို ထားလိုက်ပါတို့၊ တင်လိုက်ပါတို့

- စသည်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးသူက ပြောတာကို ကြားဖူးမှာပါ။ အဲလိုပြောတဲ့အခါမှာတော့ Impetive mood နဲ့ပြောလေ့ရှိပါတယ်။ V -inf နဲ့စတဲ့ ဝါကျတွေဟာ တစ်ခါတလေမှာ တစ်ခုခုကို လုပ်ခိုင်းတဲ့ သဘောသုံးပါတယ်။ ဥပမာ-
- Please place laptops in a separate tray.
  - Stand on the marks on the floor and raise your arms above you!
- ၅။ ပြောရတာအားနာပါတယ်လို့ပြောချင်ရင်တော့- I'm afraid ... ဆိုပြီးပြောပါတယ်။

Conversation  
Going through Security  
Hanna takes the role of security officer and

Dave is a passenger here.  
Hanna: Is this your bag, sir?  
Dave: Yes, it is.  
Hanna: We need to search it. Do you have any liquids?  
Dave: No problem. No, I don't think so.  
Hanna: I'm afraid we need to take this bottle. You're allowed containers up to 100ml maximum.  
Dave: Okay, sorry, I completely forgot.  
Hanna: And this Swiss knife has to go, too.  
Dave: But, it's important to me!  
Hanna: I can take it, or you'll have to go back and check this bag.  
Dave: Well I don't have time for that; I guess you'll have to take it.  
Hanna: Very well, sir. Here's your bag.  
Dave: Thanks.  
Dave takes the role of security officer and Hanna is a passenger here.  
Hanna: Excuse me, I'm really late for my flight, can I go to the front of the line?  
Dave: Okay, come forward quickly. Make sure everything is out of your pockets, and please place laptops in a separate tray. Please step

over this way, ma'am.  
Hanna: I'm really late for my flight, could I just ...  
Dave: Ma'am, please step over here. Stand on the marks on the floor and raise your arms above you. Do you have anything in your pockets?  
Hanna: Yes, sorry. I still have some money and my keys.  
Dave: Please put them in the tray and come through again.  
Hanna: And where's my bag?  
Dave: It looks like your bag needs to be searched.  
Hanna: This is ridiculous; I'm going to miss my flight.  
Dave: Do you have anything sharp in here?  
Hanna: No, nothing.  
Dave: You can't take the jars on the airplane.  
Hanna: Why not?  
Dave: It's a liquid, ma'am. No liquids over 100ml.  
Hanna: This is crazy! It's only honey.  
Dave: I'm afraid those are the rules.  
Hanna: Fine, keep them.

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း အကြံပြုဆွေးနွေးလိုပါက ဆရာဦးတင်လင်းအောင် ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၆၆၂၇၆၄ သို့ ဆက်သွယ်အကြံပြုဆွေးနွေးနိုင်ပါသည်။

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ မေ ၉၊ ၂၀၂၂

၁၅

## မေ ၈ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄ ဦး တွေ့ရှိ

### ယနေ့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိ

(၈-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၇-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၈-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၈,၁၃၅) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၅) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၈,၀၂၄,၉၈၄) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၀၅၃) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၇) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၁,၉၆၄) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၇-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း (၃၀,၉၃၁,၂၂၆) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၆,၈၄၆,၉၃၀) ဦး၊ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂၄,၀၈၄,၂၉၆) ဦးနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၁,၅၉၄,၇၆၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၇-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း (၅၆,၆၁၀,၂၈၃) ကြိမ် ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၈-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၇၃) ခု	-
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၉၂) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁၅၂၄) ခု	(၁) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉၀၂) ခု	(၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅,၄၄၄) ခု	(၂) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၈,၁၃၅) ခု</b>	<b>(၄) ဦး</b>

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၇-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၆,၈၄၆,၉၃၀) ဦး
ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂၄,၀၈၄,၂၉၆) ဦး
ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၁,၅၉၄,၇၆၀) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၃၀,၉၃၁,၂၂၆) ဦး
<b>စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသောကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)</b>	<b>(၅၆,၆၁၀,၂၈၃) ကြိမ်</b>

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၄၀ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော မိဘပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာန များ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ [www.moh.gov.mm](http://www.moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

### ၈-၅ - ၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၃၅၆၇၇၀၇	၈၀၉၃၀၀၈၆	၁၀၂၄၅၂၅
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၁၀၅၀၈	၄၂၅၅၇၄၉၅	၅၂၄၀၆၄
၃။	ဘရာဇီး	၃၀၅၅၅၅၃၀	၂၉၆၁၇၁၆၄	၆၆၄၁၇၉
၄။	ပြင်သစ်	၂၈၉၈၀၉၇	၂၇၆၂၄၃၅၄	၁၄၆၆၇၀
၅။	ဂျာမနီ	၂၅၃၃၇၉၉၆	၂၃၂၄၆၉၀၀	၁၃၆၉၁၄
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၁၀၄၀၃၄	၂၁၄၈၇၀၅၉	၁၇၆၂၁၂
၇။	ရုရှား	၁၈၂၇၆၆၆	၁၇၆၀၃၃၉၈	၃၇၆၉၄၆
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၇၅၄၄၃၉၈	စိစစ်ဆဲ	၂၃၃၆၀
၉။	အီတလီ	၁၆၇၆၇၇၇၃	၁၅၄၇၁၉၉၂	၁၆၄၄၁၇
၁၀။	တူရကီ	၁၅၀၄၁၈၉၉	၁၄၉၃၉၈၉၃	၉၈၈၃၇

### ၈-၅-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၁၀၆၇၆၁၈၄	၉၃၂၀၅၉၁	၄၃၀၅၆
အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၄၈၄၃၁	၅၈၅၅၅၅၈	၁၅၆၃၈၁
မလေးရှား	၄၄၅၆၇၃၆	၄၃၉၇၈၈၁	၃၅၅၇၉
ထိုင်း	၄၃၂၄၈၅၀	၄၂၀၄၄၈၃	၂၉၀၉၁
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၈၇၀၁၈	၃၆၂၂၄၇၃	၆၀၄၃၉
စင်ကာပူ	၁၂၁၅၄၉၉	၁၁၄၇၂၉၆	၁၃၅၀
မြန်မာ	၆၁၃၀၅၃	၅၉၁၉၆၄	၁၉၄၃၄
လာအို	၂၀၈၅၃၅	၂၀၇၁၈၂	၇၄၉
ဘရူနိုင်း	၁၄၂၈၅၈	၁၄၁၈၀၆	၂၁၈
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၂၆၂	၁၃၃၁၈၁	၃၀၅၆

# ပွဲခါညောင်ရေ သွန်းမြဲပေတည့်

ဇေယျာနွယ်(အောင်လံ)

မြန်မာတို့သည် ဆယ့်နှစ်လရာသီခွင်ကို လအလိုက် ပိုင်းခြားပြဆိုထားပြီးနောက် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ဟူသည့် ဥတုသုံးလီ၊ ရတုခြောက်ပါးကို ခွဲခြားထားကြပြန်သည်။ မြန်မာတို့၏ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ရာသီပြောင်းသည်မှာ နက္ခတ်အလိုက် တွက်ချက်ခြင်းဖြစ်ပါ၏။

သိပ္ပံပညာရှင်များကမူ ကမ္ဘာသည် လုံးဝန်း၏။ အကယ်၍သာ ကမ္ဘာသည် ၂၃ ၁/၂ ဒီဂရီတိမ်းစောင်းမနေပါဘဲ တည့်တည့်မတ်မတ်ထောင်လျက် တစ်နေ့တစ်ပတ် လည်နေမည်ဆိုလျှင် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ဟူသည့် ရာသီဥတုသုံးမျိုး ပေါ်ပေါက်လာမည်မဟုတ်ပေ။ အကယ်၍ ကမ္ဘာကြီးသာစောင်းမနေခဲ့ပါလျှင် အီကွေတာ တောင်အရပ်သည် အစဉ်သဖြင့် နွေကာလဖြစ်နေကာ ကမ္ဘာ၏မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းသည် အစဉ်ထာဝရ ဆောင်းရာသီဖြစ်နေကြလိမ့်မည်။ နေ့တာ၊ ညတာတို့သည် အစဉ်တူညီနေပေမည်။ ကမ္ဘာသည်မည်သည့်နေရာတွင်မှ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းဟူ၍ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမည်မဟုတ်ဟု ဖွင့်ဆိုထားကြသည်။

ဥတုသုံးလီ

- (၁) ဂိမ္မာနက္ခတ်(နွေ) တပို့တွဲလဆုတ် ၁၀ ရက်မှ ဦးတန်ခူးလဆန်း ၁၂ ရက်
- (၂) ဝဿာနက္ခတ်(မိုး) နယုန်လဆန်း ၅ ရက်မှ သီတင်းကျွတ်လဆုတ် ၁၁ ရက်
- (၃) ဟေမန္တနက္ခတ်(ဆောင်း) သီတင်းကျွတ်လဆုတ် ၁၁ ရက်မှ တပို့တွဲလဆုတ် ၁၁ ရက်

ရတုခြောက်ပါး

- (၁) ဂိမ္မာရတု - တန်ခူးလဆုတ် ၁ ရက်မှ နယုန်လဆုတ် ၅ ရက်အထိ
  - (၂) ဝဿာရတု - နယုန်လဆုတ် ၅ ရက်မှ ဝါခေါင်လဆုတ် ၉ ရက်အထိ
  - (၃) သရဒရတု - ဝါခေါင်လဆုတ် ၉ ရက်မှ သီတင်းကျွတ်လဆုတ် ၁၁ ရက်အထိ
  - (၄) ဟေမန္တရတု - သီတင်းကျွတ်လဆုတ် ၁၁ ရက်မှ နတ်တော်လဆုတ် ၁၁ ရက်အထိ
  - (၅) သိသိရရတု - နတ်တော်လဆုတ် ၁၁ ရက်မှ တပို့တွဲလဆုတ် ၁၁ ရက်အထိ
  - (၆) ဝဿရတု - တပို့တွဲလဆုတ် ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်မှ ဦးတန်ခူး လဆုတ် ၁၂ ရက်အထိ ဆရာမင်းသုဝဏ်က ရတုခြောက်ပါးကို ဖော်ပြသည့် ရတုကဗျာကို အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့ဆိုထားသည်ကို မှတ်သားရပါသည်။
- ဝါဆို ဝါခေါင် ဝဿာန၊  
အနောက်တောင်က မိုးသက်ကျ။  
တော်သလင်း သီတင်းကျွတ် သရဒ၊  
ယင်းမာကတောက် ကြာပန်းလှ။



တန်ဆောင်မုန်း နတ်တော် ဟေမန္တ၊  
မြောက်လေပြန်၍ ဆီးနှင်းကျ။  
ပြာသို တပို့တွဲ သိသိရ၊  
ခွာညိုပေါက်လဲ ဖူးပွင့်ကြ။  
တပေါင်း တန်ခူး ဝဿန္တ၊  
ဥဩတွန်၍ တောင်လေကျ။  
ကဆုန် နယုန် ဂိမ္မာန၊  
မိုးခြိမ်းသံနှင့် လျှပ်ရောင်ပြ။  
ရတုခြောက်ပါး ဆယ့်နှစ်လ၊  
အခါလည်က ပြန်၍စ။

ရာသီမသိ ပန်းနှင့်ညို  
သဘာဝအတိုင်း ရာသီနက္ခတ်တို့ ပြောင်းလဲသည့်အတိုင်း ဖူးပွင့်ကြသည့် ပန်းပွင့်များကို ကြည့်၍ ရှေးမြန်မာကြီးများက လအမည်ကို အမှတ်သညာပြုခဲ့ကြသည်။ ယင်းကဲ့သို့ ရာသီမသိ၊ ပန်းနှင့်ညိုရန် စာဆိုရှင် ကင်းဝန်မင်းကြီးက မြန်မာ့ဓလေ့ရိုးရာအယူအဆ ဖူးပွင့်ကြသည့်ပန်းများကို လအလိုက် ညွှန်ပြ၍ လေးချိုးကဗျာဖြင့် သီကုံးခဲ့သည်။  
“ပန်းကွဲကော်၊ ရွှေစကား၊ ငွေသားနုစပယ်မှန်၊  
မြတ်လေးခတ္တာနှင့်၊ ရွှေယင်းမာကြာခဲ၊ ဖွဲ့စနင်းလျှို၊  
သဇင်ကျန်၊ ခွာတ်ပေါက်လဲ၊ ပွင့်ဝတ်မှုန်၊ ရွှေဖီဆင်း၊  
သင်းထုံနံ့က”

တန်ခူး(မိဿရာသီ) ကွဲကော်ပန်း။  
ကဆုန်လ(ပြဿရာသီ) စံကားပန်း။  
နယုန်လ(မေထုန်ရာသီ) စံပယ်ပန်း။  
ဝါဆိုလ(ကရကဋ်ရာသီ) မြတ်လေးပန်း။  
ဝါခေါင်လ(သိဟရာသီ) ခတ္တာပန်း။  
တော်သလင်းလ(ကန်ရာသီ) ရင်းမာပန်း။  
သီတင်းကျွတ်လ(တူရာသီ) ကြာပန်း။  
တန်ဆောင်မုန်းလ(ဗြိစ္ဆာရာသီ) ခဝဲပန်း။  
နတ်တော်လ(ဓနုရာသီ) သဇင်ပန်း။  
ပြာသိုလ(မကာရာသီ) ခွာညိုပန်း။

တပို့တွဲလ(ကုရာသီ) ပေါက်လဲပန်း။  
တပေါင်းလ(မိန်ရာသီ) သရဖီပန်းတို့ အသီးသီး ရာသီအလိုက် ဖူးပွင့်ကြသည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။  
စံကားပွင့်စုံ လကဆုန်  
စံကားပန်းကို ရှေးအခါက မြန်မာစာပေအဖွဲ့တွင် စကားပန်းဟု ရေးခဲ့ကြ၏။  
“ပုပ္ပားနတ်တောင်၊ အခေါင်မြင့်ဖျား  
စုံတောပြားဝယ်၊ နံ့ရှားကြိုင်လွင့်  
ခါတန်ပွင့်သည်၊ ရွှေနှင့်ယိုးမှား ပန်းစကား...”  
ဟူသည့် ကဗျာသည် ပုဂံခေတ်ကပေါ်ပေါက်ခဲ့သော မြန်မာကဗျာဟု ပုဂံဝန်ထောက် ဦးတင်က ပြဆိုသည်။

ကင်းဝန်မင်းကြီး၏ ဆယ့်နှစ်လရာသီအိုင်ချင်း၌ ကဆုန်လ၏ ရာသီအခေါ်အဝေါ်၊ ရာသီပန်းနှင့် ရာသီရုပ်၊ ရာသီပွဲတော်တို့ကို တိုတိုရှင်းရှင်းနှင့် ဖွဲ့ဆိုထားရှိရာကို မှတ်သားထားသင့်သည်။  
“ပြဿကဆုန်၊ မြူးခုန်နွားနှင့်  
စံကားပွင့်လှို၊ ခါသင့်ချိန်ခါ  
ညောင်ရေတော်ပွဲ၊ ထွန်းမြဲဝိသာခါ ”  
ကဆုန်လသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအဖို့ မမေ့အပ်သည့် ပူဇော်ထိုက်သော ဗုဒ္ဓနေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်သည်။

တစ်ဆယ့်နှစ်လ မိုးလင်္ကာ  
ရှေးမြန်မာကြီးများသည် ဆယ့်နှစ်လရာသီ တစ်နှစ်ပတ်လုံး “ဆယ့်နှစ်လမိုး” ရွာသွန်းပုံကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် ကဗျာလင်္ကာမှာ ရေးသူကိုမသိ၊ ပိုင်ရှင်မရှိသော်လည်း မြန်မာတို့၏ ခေါင်းထဲတွင် မမေ့မလျော့ ကိန်းအောင်းလျက်ရှိပါသည်။ မုံရွေးဇေတဝန်ဆရာတော်၏ မှတ်စုစာအုပ်ကို ကိုးကား၍ အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။  
(က) တန်ခူးမည်မှတ်၊ ဖက်ဆွတ်ရေတိုး၊ သင်္ကြန်မိုး။  
(ခ) ကဆုန်အတွင်း၊ မြေသင်းပျံ့ပျံ့၊ မိုးနှံ့နှံ့။

- (ဂ) နယုန်မိုးသေး၊ မြက်သားမွေး။
- (ဃ) ဝါဆိုလပြောင်း၊ မိချောင်းဖွေးဖွေး၊ မိုးအေးအေး။
- (င) ဝါခေါင်တစ်ကြောင်း၊ ထနောင်းကြောင်ကျစ်၊ ဆူးရစ်ပွင့်ခါ မိုးမရွာ၊ ရွာပါသော်လည်း မိုးမသည်။
- (စ) တော်သလင်းတိမ်ညို၊ စဖိုသည်ဆင်းရဲ၊ မိုးမစဲ။
- (ဆ) သီတင်းကျွတ်တွင်၊ ပလ္လင်ဆေးမိုး၊ ရွာသွန်းမြိုး။
- (ဇ) တန်ဆောင်မုန်းတွင်၊ ဆီးနှင်းတစ်ဖြိုက်၊ မိုးတလိုက်။
- (ဈ) နတ်တော်ရောက်ငြား၊ မိုးသားမငြိမ်၊ ဆင်ရာတိမ်။
- (ည) ပြာသိုချမ်းပြင်း၊ မိုးညှင်းညှင်း၊ ဆီးနှင်းရောယှက်၊ နှမ်းပုံဖျက်။
- (ဋ) တပို့တွဲ၊ နွေရွာခြင်း၊ သန်မိုးကြွင်း။
- (ဌ) တပေါင်းလည်းကူး၊ မိုးသားကြူး။ ။

ကဆုန်အတွင်း မြေသင်းပျံ့ပျံ့၊ မိုးနှံ့နှံ့  
ကဆုန်လတွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးရွာသွန်းသော်လည်း မိုးသေးသေးသာရွာ၍ သဲသဲမဲမဲများများစားစား ရွာနိုင်ခြင်း မရှိသေးပါ။ မိုး၏ ရှေ့ပြေး မိုးဖွဲ့ဖွဲ့ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေသင်းနံ့ကလေးများဖြင့် ပျံ့မွှေးနေတတ်ပါသည်။  
ကုန်းဘောင်ခေတ် ဉာဏ်ဝန်ကြီးဦးဖြေ၏ ဆယ့်နှစ်ရာသီဖွဲ့လေးချိုးတွင် ကဆုန်မိုးကို “တောတောင်ငယ်ပတ်ခြံ၊ မြေသင်းပျံ့လည်း ရန်ကြူးကြူး၊ မိုးသားမြူးနှင့် ထွေထူးမျိုးခေါ်၊ စည်ကြီးကြော်လို့ တီးဆော်ညီညီ၊ မိုးပွဲပဲခဲတော့” ဟူ၍ ကဆုန်မိုးကို ဖွဲ့ဆိုထားသည်။  
“တန်ခူးရေကုန်၊ ကဆုန်ရေခန်း” ဆိုသည့် အတိုင်း ချောင်းငယ်နှင့် အင်းအိုင်ရေကန်တို့ ခန်းခြောက်သည်။ မြေပြင်နှင့် ဝန်းကျင်တွင် ရာသီဥတုက ပူပြင်းလှသည်။

မဟာအတုလမင်းကြီး၏ ကဆုန်လတွဲတွင်  
“မြူခြေငယ်စွန်းပါလို့၊ နေဝင်းငယ်စက်ရှိန်  
တောက်လောင်ငယ် ထိန်သည်၊  
ဖလံသူရိန်တေဇာကြောင့်  
ပူဗျာပါကဲတဲ့လကိုလေး။  
ရာသီငယ်ပြဿ၊ မဟေသီလည်း  
ရွှေညီခလို့၊ ပန်းမြစ်ကားဝါ  
ဝိသာခါနှင့်၊ တာရာခြံရံ  
စန်းငွေယုန်ဖန်သည့်နှယ်၊  
ဆဒ္ဒန်ပိုင့်ဘွေဘုံမှာ  
လကဆုန်တာရေပွဲပေမို့၊  
သဲလှတယ်လေး”ဟု ဖွဲ့ဆိုထားသည်။  
မြေပြင်တွင် အပူဒဏ်မခံနိုင်ဘဲ မိုးကိုသာမျှော်နေကြသည်။ မိုးဒေဝါကလည်း ရွာတော့မည့်ဟန်ဖြင့် ကောင်းကင်ပြင်တွင် တဂျိမ်းဂျိမ်းနှင့် မိုးခြိမ်းသံပေးနေသည်။ တိမ်ဖြူတိမ်ပြာတို့ကလည်း ဟိုပြေးသည်ပြေး ရွေ့လျားနေသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ လျှပ်ပန်းလျှပ်နွယ်တို့ကလည်း ပြီးပြီးပြက်ပြက် ကောင်းကင်ကစုံ မိုးသံပေးလျက်ရှိသည်။

စာဆိုရှင် စုံနံ့သာမြိုင် ဦးကြော့က ကဆုန်နေ့လ၏ မြင်ကွင်းရှုခင်းကို မိုးကောင်းကင်တွင် မိုးရွာမည့်ဟန်နှင့် လမ္မရာစည် ပုစွန်လက်စ စည်များကို တီး၍ မိုးသံပေးနေသည်ဟု ရေးဖွဲ့ထားခဲ့သည်။  
“ဟေမန် နွေလှန်လို့ တုံ့ပြန်တော့  
ဘွေသဟံ ဝေယန်ဘို့ဆီက၊  
လေပြန်လို့ဆော်ခဲ့ပြီ။  
ပင်ပေါ်ထက် ရော်ရွက်ဝါထိန်ဝေနှင့်  
ခါဂိမ္မေ သည်တခေတ်တွင်မှ။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

❑ ကဆုန်လအခေါ်အဝေါ်အရ “က”မှာ “ရေ” ဟု အနက်ရသည်။ “ဆုန်” မှာကား သွန်းခြင်း၊ လောင်းခြင်း၊ ဖျန်းခြင်းဟု အနက်အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ထို့ကြောင့် ကဆုန်လသည် ရေသွန်းလ၊ ရေလောင်းလ၊ ရေဖျန်းလဟု အဓိပ္ပာယ်ရရှိပါသည်။

❑ ရှေးဟောင်း ပုဂံခေတ်က သက္ကရာဇ် ၄၆၉ တွင် ရေးထိုးသည့် ထီးလှိုင်ရှင်ကျောက်စာမှစ၍ “ကုဆုန်” ဟု ရေးထိုးကြသည်။ “ကုဆုန်” မှ “ကဆုန်” အရေးအသားသို့ ရွေ့လျော့သွားသည်။ “ကုဆုန်၊ “ကဆုန်လ” အခေါ်အဝေါ်သည် မြန်မာတို့၏ ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကျင်းပခြင်း အစဉ်အလာက လှမ်းမိုးလာဟန်တူသည်ဟုလည်း မှတ်သားရပါသည်။ ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကျင်းပသည်မှာလည်း ပုဂံပြည်သို့ သာသနာတော်ရောက်သည်မှ အစပြုနိုင်ကြောင်း ညွှန်ပြကြသည်



### ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းအနိုင်ရ

ရန်ကုန် မေ ၈  
 ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၃၁)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က) ပထမနေ့ကို မေ ၈ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းက တီမောအသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပွဲဦးထွက်ပွဲတွင် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ကျေနပ်စရာကောင်းခဲ့သော်လည်း ခြေစွမ်းပိုင်းအရ လိုအပ်ချက်များ ရှိသေးပြီးနောက်ကျိုးကြောင့်သာ အမှတ်ပြည့်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ရှေ့လယ်၊ နောက် ဟန်ချက်ညီရန် လိုအပ်နေသေးသလို အသက်ကျော်ကစားသမားများ၊ ပြည်ပတွင် သွားရောက်ကစားနေသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ရာတွင် လိုအပ်ချက်များရှိနေသေးသည်။

ပထမပွဲတွင် အရေးနိမ့်ထားသည့် တီမောအသင်းသည် မြန်မာအသင်းကို အကောင်းဆုံး တုံ့ပြန်နိုင်ခဲ့ပြီး နှစ်ဂိုးအရှုံးမှ နှစ်ဂိုးပြန်သွင်းကာ သရေတစ်မှတ်ရယူနိုင်ရန်အထိ နီးစပ်ခဲ့သည်။ မြန်မာ



အသင်းနည်းပြချုပ် ပိုပေါ့မိသည် ပထမပိုင်းတွင် အသက်ကျော်ကစားသမားများနှင့် ပြည်ပကလပ်များတွင် ကစားနေသူများကို အသုံးမပြုဘဲ ပြည့်ဖြိုးသူ (ဂိုး)၊ ဟိန်းဇေယျာလင်း၊ စိုးမိုးကျော်၊ သက်ဟိန်းစိုး၊ အောင်ဝဏ္ဏစိုး၊ ရန်ကျော်စိုး၊ မြတ်ကောင်းခန့်၊ ဇော်ဝင်းသိန်း၊ ထက်ဖြိုးဝေ၊ ဝင်းနိုင်ထွန်းတို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းတွင် ပွဲမှာအပြန်အလှန်ရှိသော်လည်း မြန်မာအသင်းက အခွင့်အရေးများ အသုံးချနိုင်ခဲ့သဖြင့် နှစ်ဂိုးပြတ်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းအတွက် ဂိုးများကို ၃၇ မိနစ်တွင် ဝင်းနိုင်ထွန်းနှင့် ၄၁ မိနစ်တွင် ထက်ဖြိုး

ဝေတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းအစတွင် မြန်မာအသင်းနည်းပြချုပ်ပိုပေါ့မိသည် ကစားသမားများ အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အသက်ကျော်ကစားသမားများဖြစ်သည့် မောင်မောင်လွင်၊ ဝင်းမိုးကျော်၊ အောင်ကောင်းမာန် အပါအဝင် ဟိန်းထက်အောင်တို့ကို လူစားလဲအသုံးပြုခဲ့သည်။ သို့သော် ဒုတိယပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်းသည် တီမောအသင်း၏ ဖိအားပေးခြင်းကို ခံခဲ့ရပြီး ၅၂ မိနစ်တွင် မိုဇီနို၊ ၆၄ မိနစ်တွင် ဆိုရာရတ်စ်တို့က ချေပဂိုးများ ပြန်သွင်းခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် ပွဲမှာအပြန်အလှန်ရှိခဲ့ပြီး တီမောအသင်းမှာ ဂိုးထပ်ရနိုင်

သည့် အခွင့်အရေးများ အသုံးမချနိုင်ခဲ့သဖြင့် နစ်နာခဲ့ရသည်။ မြန်မာအသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးကို ၉၀+၅ မိနစ်တွင် အောင်ဝဏ္ဏစိုးက သွင်းယူခဲ့သည်။ အုပ်စု(က) အခြားပွဲတွင် အိမ်ရှင် ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းတို့ ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။ ယနေ့ပွဲအပြီးတွင် အုပ်စု(က)၌ ဗီယက်နမ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက နှစ်ပွဲကစားလေးမှတ်စီ၊ မြန်မာအသင်းက တစ်ပွဲကစား သုံးမှတ်ရထားပြီး တစ်ပွဲကစားထားသည့် အင်ဒိုနီးရှား၊ နှစ်ပွဲကစားထားသည့် တီမောအသင်းတို့မှာ အမှတ်မရသေးပေ။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

ကျောင်းမှ မေ ၉ ရက် (ယနေ့) စတင်မည်ဖြစ်ပြီး ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းပါဝင်သည့် အုပ်စု(ခ) ပွဲစဉ်များကို မေ ၁၀ ရက်တွင် စတင်

ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဘောလုံး အသင်းသည် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် မေ ၇ ရက်မှစတင်ကာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်းသည် တောင်ကိုရီးယားခြေစမ်းခရီးစဉ်မှ မေ ၆ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မေ ၇ ရက်မှစတင်ကာ လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယကလပ် ဂိုကူလမ်အသင်းတွင်

သွားရောက်ကစားနေသည့် တိုက်စစ်မှူး ဝင်းသိင်္ဂီထွန်းမှာလည်း မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာချိန်တွင် အသင်းနှင့် စတင်ပူးပေါင်းလျက်ရှိသည်။ ရဲရင့်လွင်

#### ကျောပုံးမှ

လီဗာပူးအသင်းအတွက် ချေပဂိုး ကို ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ်တွင် ဒီယက်ဇ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အခြားသောပွဲစဉ်တွင် ဂုဏ်အသင်းသည် ပဲလေ့စ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ပရီမီယာလိဂ်မှ နေ့စဉ်ချီအသင်းနှင့် အတူ တန်းဆင်းခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။ ဘန်လေအသင်းသည် ပြိုင်ဘက် ဗီလာအသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် တန်းဆင်းရမည့်အရေးနှင့် ကြုံတွေ့နေရဆဲ ဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းက ဘရိုက်တန်အသင်းကို လေးဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ရာသီပြီးဆုံးရန် တစ်ပွဲအလိုတွင် ရမှတ် ၅၈ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၆) နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး အဆိုပါရမှတ်ဖြင့် ရာသီပိတ်သိမ်းခဲ့မည်ဆိုပါက ၁၉၉၀-၁၉၉၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အဆိုးရွားဆုံးရမှတ်ရရှိမှု ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဘရန့်ဖွဲ့နှင့် ဆောက်သစ်တန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဘရန့်ဖွဲ့ဒီက သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ချယ်ဆီးနှင့်ဂုဏ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ မေ ၈ ရက်ပွဲစဉ်များတွင် အာဆင်နယ်က လိဒ်ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပြီး လက်စတာက အဲဗာတန်ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့်ရှုံးကာ ဝက်စ်ဟမ်းက နေ့စဉ်ကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်သည်။ မန်စီးတီးက နယူးကာဆယ်ကို ငါးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်နိုင်ကာ ဇယားထိပ်၌ ဆက်လက်ရပ်တည်နေသည်။ အောင်ဇော်



ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၇) ရပ်ကွက် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီရုံး၌ မေ ၈ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးစိုးမြင့်လွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ ဝင်းအိမွန်(ပြန်/ဆက်)

**စာမျက်နှာ ၁၆ မှ**  
 ညာလိမ်ကြော တမည်လှစ်မည်ကြောင့် အသစ်ထွေထွေကာစုပါလို့ ပုရစ်ခွေတမာနမှာကွယ် ကျေးဇူးစိစိ။ ခင်တန်းလျှိုသပြေပင်က၊ ရွှေသဇင် သုတ်လေနှောပြန်တော့ နေဝင်လျှင် ဘုတ်တွေရောပါလို့၊ အုတ်ရွှေဩရယ်က တွန်သံချို၊ ဌာနီနှင့်ကွာဝေး။ ဖန်ခါခါ လမ္မရာစည်ခိုဏ္ဍိပေမို့ ဝသန်ဆည်မချိုပြီဘူး၊ ပူမိသည်နေရုံဂုံက တော်ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းချိန်မို့၊ ဖော်မစုံ အောင်မြေကွန်းဆီသို့ လှမ်းလှသေး။

**ဆယ့်နှစ်လရာသီပွဲတော်များ**  
 မြန်မာတို့သည် ရွှေထီး၊ ရွှေနန်း၊ ရွှေကြာငန်းနှင့် ဘုန်းမီးနေလတောက်ပခဲ့သည့် ရှေးအခါသမယ ပုဂံခေတ်မတိုင်မီ ကာလကပင် ဗုဒ္ဓဘာသာ အဆုံးအမများနှင့် ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းများကို ယှက်နှယ်၍ တန်ခူးလမှ တပေါင်းလအထိ ရာသီပွဲတော်များကို နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့သည်။ လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီးက သာမိနပျို့တွင် စာပေဖြင့် ဆယ့်နှစ်ရာသီပွဲတော်များကို “သကြိန် တာကူး၊ နှစ်ဦးညောင်ရေ၊ စာပုလွေခင်း၊ ပဉ္စင်းတော်ခံ၊ စာရေးတံနှင့်၊ မြစ်ယံပွဲကြီး၊ ဆီမီးထွန်းချိန်၊ ကထိန်နတ်ကျင်း၊ မြင်းခင်းထွက်ဝင်း၊ သဘင်မီးဖုံး၊ ဂူလုံးသံပုံ၊ စေ့စုံစီလျှင်၊ ဤသို့ယှဉ်သား၊ လစဉ်စမြဲ ဆယ့်နှစ်ပွဲ” ဟု မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။

**ပွဲခါညောင်ရေ သွန်းမြဲပေတည့်**  
 ကဆုန်လအခေါ်အဝေါ်အရ “က”မှာ “ရေ” ဟု အနက်ရသည်။ “ဆုန်”မှာကား သွန်းခြင်း၊ လောင်းခြင်း ဖျန်းခြင်းဟု အနက်အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ထို့ကြောင့် ကဆုန်လသည် ရေသွန်းလ၊ ရေလောင်းလ၊ ရေဖျန်းလ ဟု အဓိပ္ပာယ်ရရှိပါသည်။ ရှေးဟောင်း ပုဂံခေတ်က သက္ကရာဇ် ၄၆၉ တွင် ရေးထိုးသည့် ထီးလှိုင်ရှင်ကျောက်စာမှစ၍ “ကဆုန်” ဟု ရေးထိုးကြသည်။ “ကဆုန်” မှ “ကဆုန်”အရေးအသားသို့ ရွှေလျော့သွားသည်။ “ကဆုန်၊ “ကဆုန်လ” အခေါ်အဝေါ်သည် မြန်မာတို့၏ ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကျင်းပခြင်း အစဉ်အလာက လွှမ်းမိုးလာဟန် တူသည်ဟုလည်း မှတ်သားရပါသည်။ ညောင်ရေသွန်းပွဲတော် ကျင်းပသည်မှာလည်း ပုဂံပြည်သို့ သာသနာတော်ရောက်သည်မှ အစပြုနိုင်ကြောင်း ညွှန်ပြကြသည်။ အင်းဝခေတ် ဆယ့်နှစ်ရာသီပွဲ ကဆုန်လပွဲကို စာဆိုတော် ဆီသည်ရွာစား ဦးအောင်ကြီး ရေးသားသည့် လူးတားတွင်- “သာစွလေ၊ ခါနွေသဘင်၊ နှစ်သစ်ဝင်၍၊ ကောင်းကင်သော်တာ၊ ဝိသာခါနှင့်၊ ပြည့်လာအညီ၊ ရာသီပြီသာ၊ အလှကြိုင်မြူး၊ ကွမ်းဖူးစံကား၊ လှိုင်ပျံ့ရှားသည်၊ မိုးသားကျူးစ၊ ကဆုန်လကား၊ လောကထွတ်ထား၊ ဘုရားသခင်၊ ရွှေပလ္လင်ဝယ်၊ ရွှေပင်ရောင်တောက်၊ ညောင်တော်အောက်၌၊ ပေါက်သည်ကိုမူ၊ အကြောင်းယူ၍၊ မဇ္ဈလှရာ၊ ပန်းတကာကို၊ မြူတာတကောင်း၊ မသင်းတောင်းဝယ်၊ သွန်းလောင်းရေပြည့်၊ ဖြိုးမျှထည့်လျက်၊ ပတ်လည်ညာကြေ၊ ရှင်တော်မွေကို၊ ရိုသေသဘင်၊ ပွဲကြီး

ယင်၍၊ ကြည်လင်သဒ္ဓါ၊ ငြိမ်းကြောင်းရာသည်၊ အခါညောင်ရေသွန်းတည့်လေး၊ ပွင့်လင်းစည်သည်၊ ရွှေပြည်ရွှေဝ နန်းတည့်လေး” ဟု ဖွဲ့ဆိုထားသည်။ ညောင်ရေသွန်းလောင်းသည့် ကဆုန်လ ရာသီပွဲတော်မှာ ယနေ့အထိ ပြုလုပ်ကျင်းပဆဲဖြစ်ပါသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအဖို့ ဆယ့်နှစ်လရာသီတွင် ကဆုန်လကို မွန်မြတ်သောလဟု ယူဆထားကြ၏။ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားသည် ကဆုန်လ၌ (၁) ဘုရားဖြစ်ရန် ဆုပန် ဗျာဒိတ်တော်ခံယူရရှိခဲ့ခြင်း၊ (၂) ဖွားမြင်တော်မူခြင်း၊ (၃)ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်တော်မူခြင်း၊ (၄)ပရိနိဗ္ဗာန် စံတော်မူခြင်းတို့ကြောင့် ကဆုန်လကို မွန်မြတ်သောလဟု ယူဆကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အတိုကောက်အားဖြင့် “ဗျာဒိတ်၊ ဖွားမြင်၊ ဗောဓိပင်၊ စံဝင်နန်းနိဗ္ဗာန်”ဟု လည်းကောင်း၊ “ဆု၊ ဖွား၊ ပွင့်၊ စံ ဤလေးတန် မှတ်ရန်ကဆုန်လ” ဟူ၍လည်းကောင်း ဆိုရိုးစကားပြုထားသည်။ ကဆုန်လရာသီတွင် နွေလယ်နေပြည်နယ်ပူပြင်းခြောက်သွေ့ပါ၏။ တန်ခူး ရေကုန်၊ ကဆုန် ရေခန်းဟုလည်းကောင်း၊ ကဆုန်၊ နယုန် ဆွေဆွေ၊ ခုန် ဟူ၍လည်းကောင်း ဆိုရိုးစကား ရှိသည့်အတိုင်း အလွန်ပူလောင်လှပါသည်။ ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် မြတ်စွာဘုရားသခင်သည် ဗောဓိပင်နှင့် ရွှေပလ္လင်တော်ကို မာရ်နတ်မင်း၏ နှောင့်ယှက်မှုများကြားက အောင်မြင်နိုင်ခဲ့ပြီး သဗ္ဗညုတ ရွှေညာဏ်တော်ကို ရရှိခဲ့၍ ဘုရားစင်စစ် ဧကန်ပွင့်တော်မူခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့သည် အထွတ်အမြတ်ထားသည့် ဗောဓိညောင်ရွှေ ဗုဒ္ဓဟေပင်ကြီး ရေလှို၍ ညှိုးနွမ်းခြင်းမဖြစ်စေရန် ကဆုန်လပြည့် ဗုဒ္ဓနေ့တွင်

ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ပွဲကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်သည်။ မင်းနှင့်ပြည်သူတို့ ကျင်းပခဲ့သည့် ညောင်ရေသဘင်ပွဲတော်ကို နေပြည်တော်မှ အဝေးရောက် နယ်နှင့်အပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသည့် မဲဇာဒေသရောက် လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီးက ဆင်ဖြူရှင် ဘုရင်မင်းမြတ်ထံ “မဲဇာတောင်ခြေ” အစချီရတုဖြင့် အရှင်မင်းမြတ်နှင့် အရှေ့နန်းတည် ရတနာသိင်္ဃာမြို့တော် ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်တို့ကို တမ်းတသည့် ရတုပိုဒ်စုံကို ဆက်သခဲ့သည်။ “မဲဇာတောင်ခြေ စီးထွေထွေတည့် မြစ်ရေပိုင်းလည် မြိုင်တောဆီက ရွှေပြည်ကိုသာ၊ တရုတော့မိ၊ ပွဲခါညောင်ရေ သွန်းမြဲပေတည့် ရိုသေသဒ္ဓါ၊ ထုံးစဉ်လာဖြင့် မဲဇာရပ်သူ၊ တောင်းဆုယူသည် ရွှေဂူတော်နှင့်၊ ရှုတိုင်းတင့်သား၊ ရွှေနန်းရွှေဘုံ၊ အလုံးစုံကို အာရုံမျက်မြင်၊ ဖူးမြော်ချင်၍ သည်တွင်ရွှေမြို့၊ သည်သို့စေတီ သည်ဆီရွှေနန်း၊ ပြောင့်တန်းတော့မည် စိတ်ကရည်သည် ရွှေပြည်ဌာနဝေးသောကြောင့်” စသည်ဖြင့် ရေးသားခဲ့သည်။ ။

#### ရည်ညွှန်းကျမ်းများ

- \*\* မြန်မာစာညွှန်းပေါင်းကျမ်း၊ ပထမတွဲမှ သတ္တမတွဲထိ
- \*\* ဦးဖိုးလတ် သီချင်းပဒေသာ
- \*\* ဦးသော်ဇင် ရာသီသဘင်
- \*\* ဦးဖိုးလတ် မြန်မာလအမည်များ