

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
**Myanma Alinn Daily**

## မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

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

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်နေ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၉၀)

## လူငယ်ရေးရာမူဝါဒဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံချက် (၂၀၂၀ - ၂၀၂၄) စာအုပ် မိတ်ဆက်ဖြန့်ချိခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၈

လူငယ်ရေးရာမူဝါဒဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာစီမံချက်(၂၀၂၀-၂၀၂၄) စာအုပ် မိတ်ဆက်ဖြန့်ချိခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က Video Message ပေးပို့၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ တက်ရောက်ကြပြီး နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ လူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကုလသမဂ္ဂလူဦးရေ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNFPA) မှ ဌာနကိုယ်စားလှယ်တို့က သက်ဆိုင်ရာနေရာများမှ Zoom Application ဖြင့် ချိတ်ဆက်တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က Video Message ပေးပို့၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ (နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်

ပြောကြားသည့် အဖွင့်အမှာစကားကို စာမျက်နှာ - ၃ တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။)

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး က လူငယ်ရေးရာမူဝါဒဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာ စီမံချက်ရေးဆွဲအတည်ပြုခြင်းနှင့် အကောင် အထည်ဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ ကနဦးဦးနှိုးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ၊ ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီတွင် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံချက်များ၊ အဆင့်အဆင့်သော ပူးပေါင်းတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ကြမည့် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများကို ဖော်ထုတ်ထားရှိပြီး သတ်မှတ်အချိန် ကာလနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးအောင်မြင်မှုကို တိုင်းတာ နိုင်သော အညွှန်းကိန်းများပါ ထည့်သွင်းထားပြီးဖြစ်ရာ လူငယ်များကိုယ်တိုင်ပါဝင်လျက် လက်တွေ့အပြောင်းအလဲ များဖြစ်အောင် ဖော်ဆောင်နိုင်ခွင့်ရရှိနေသည့် အခြေ အနေနှင့် လူငယ်တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရစ်စေဘဲ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ခွင့်ရရှိ၍ ဘက်ပေါင်းစုံက ပံ့ပိုးကူညီထောက်ပံ့ လက်တွဲဖော်ဆောင်ကြပြီး လူငယ် ရေးရာ မူဝါဒဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာစီမံချက်ကို အကောင် အထည်ဖော်ရာ၌ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❀

**အမှာစကားပြောကြား**  
 နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်  
 Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် လူငယ်ရေးရာမူဝါဒဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံချက် (၂၀၂၀-၂၀၂၄) စာအုပ် မိတ်ဆက်ဖြန့်ချိခြင်း အခမ်းအနားတွင် အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။  
 သတင်းစဉ်



**မြန်မာနိုင်ငံသူ ၊ နိုင်ငံသားများအားလုံး COVID-19 ကပ်ရောဂါဘေးမှ အမြန်ဆုံးလွတ်ကင်းပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့ သအပ်ပါသည်...**  
 ထွန်းရွှေဝါတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး

# တိုင်းပြည်စီးပွားရေး ဦးမော့လာဖို့

ကိုဗစ်ရောဂါနှင့်အတူ ဝဲလျက်လိုက်ပါလာသည့် အကျိုးဆက်များက လက်တွေ့ဘဝများတွင် မရေမတွက်နိုင်လောက်အောင်ပင် အများအပြား ရှိနေပေသည်။ အဆိုပါ ကမ္ဘာလှည့် ကပ်ရောဂါကြီးသည် နိုင်ငံတကာ ပြည်သူလူထုထံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဝေဒနာများသာမက စီးပွားရေးရာ၊ လူမှုရေးရာ အစရှိသည့် အထွေထွေအကျပ်အတည်းများကိုပါ သယ်ဆောင်လာခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံက ပင်ကိုမူလအခြေအနေပင် ဓနဥစ္စာက ချို့တဲ့နွမ်းပါး၊ နည်းပညာ အတတ်ပညာကလည်း အားနည်းနေကာ ကျားလူမှုရေးကဏ္ဍ ဖြစ်စေ၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာဖြစ်စေ နယ်ပယ်မျိုးစုံ အကြောင်းပေါင်းစုံတွင် နောက်ဆုံးတန်းသို့ ရောက်နေရသလို ဖြစ်နေပေရာ အခြားသော နိုင်ငံကြီး များကဲ့သို့မဟုတ်ဘဲ ပိုမိုခံစား ထိခိုက်နာကျင်စရာများ ရှိနေပါသည်။

နိုင်ငံတွင်းရှိ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ကိုင်တွယ်မှုနှင့် ပြည်သူလူထု အများစု၏ အခြေခံစည်းကမ်းလိုက်နာစောင့်ထိန်းမှုအပါအဝင် နိုင်ငံ၏ ရေမြေသဘာဝ ရာသီဥတုအနေအထား စသည့်ကံအကြောင်းတရား မျိုးစုံတို့ကြောင့် ယခုလောက် သက်သာရသည် ခံသာသည်ဟု ယူဆ ပါသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် နိုင်ငံကြီးများက မူလခန့်မှန်း တွက်ဆထားသည့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် တိမ်းပါးသူ ဝေဒနာခံစားရသူ အရေ အတွက်သည်လည်း များစွာ များစွာ နည်းပါးသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

သို့သော် အထက်တွင်ဆိုခဲ့သလို မြန်မာနိုင်ငံသည် ချို့တဲ့နွမ်းပါးမှု များကြားက တိုင်းပြည်တစ်ခုဖြစ်နေရကား ထိခိုက်နာကျင်စရာများက များပြားလှပါသည်။ ကြော့ကွဲဝမ်းနည်းနေကြသည့် မိသားစုများ၏ဘဝ များမှာ စူးရှနာကျင်ဖွယ် ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတွင်းရှိ ပြည်သူတို့၏ လုပ်ငန်းအများစုသည်လည်း ရပ်တန့်သွားခဲ့ပြီး မိသားစုများစွာ ဝင်ငွေ လျော့နည်းမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ကြရလေ၏။ သည်လိုနှင့် လူထုစီးပွားရေး အကျပ်အတည်းသည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းအဖြစ် ခက်ခဲ ရင်ဆိုင်ကြရသည်။

ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနေရသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့် အတွက် စီးပွားရေးအခြေအနေ မြင့်မားလာရေး၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့် အလမ်း များပြားတိုးပွားရေး၊ ဆင်းရဲ ချမ်းသာကွာဟမှု လျှော့ချနိုင်ရေး အစရှိသည်တို့ကို အထူးဂရုပြုစီမံနေရသည့် တိုင်းပြည်အနေဖြင့် ကိုဗစ် ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ဖြစ်လာသည့်အခါ ထိုထိုသော ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု အစီအမံတို့ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထိထိရောက်ရောက် အကောင် အထည်ဖော်ရန် ခက်ခဲခဲ့ရပြန်သည်။

မည်သို့ဖြစ်စေ၊ ကိုဗစ်ကို အတန်သင့် ထိန်းချုပ်နိုင်လာသည့်အခါ ကျန်းမာရေးပြဿနာနှင့်အတူ စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာရန် အားစိုက်ပြင်ဆင်နေရမည်။ အမှန်မှာ ကိုဗစ်ရောဂါ၏ ထိုးနှက်မှု ပြင်းထန် နေသည့် ကာလအတွင်းမှာကတည်းက နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူတို့ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တိုးပွားများပြားရေးကို ကြိုတင်ကြိုဆ ပြင်ဆင်နေခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အနာဂတ် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကိုဗစ်နှင့်အတူ သို့မဟုတ် ကိုဗစ် လွန်မြောက်ကာလ စီးပွားရေးတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို မည်သို့ပြန်လည် ထူထောင်မည်ဆိုသည်မှာ ယတိပြတ် အခြေပေးနိုင်ရန် လွယ်ကူမည်တော့ မဟုတ်ပါ။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ စီးပွားရေးနာလန်ထူမှုအတွက် အမြဲတမ်း မှန်ကန်နေမည့် အရေးပါသောလိုအပ်ချက်တစ်ခုမှာ လူ့စွမ်းအားရင်းမြစ်ဟု ဆိုရပါမည်။ ထို့ပြင် စီးပွားရေး အတွေးအခေါ်အယူအဆတွင် ရေရှည် တည်တံ့မည့် အမြော်အမြင်ကြီးသည်၊ ကမ္ဘာကြီးအတွက် ရေရှည်အကျိုး ဖြစ်စေမည့်၊ မိမိ၏ တစ်ကိုယ်ရေ အကျိုးသက်သက်အမြင်မျှမဟုတ်ဘဲ လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွက်ပါ အကျိုးဖြစ်စေမည့်အမြင် စိတ်နေသဘော ထားတို့ကိုပါ ပြင်ဆင်မွေးမြူထားသည့် လူ့စွမ်းအားရင်းမြစ် ဖြစ်ရပါ တော့မည်။

အလုပ်လုပ်ရမည့် လုပ်ငန်းခွင်များတွင် သက်ဆိုင်ရာ အသိပညာရပ် များတွင်ဖြစ်စေ၊ အတတ်ပညာဆိုင်ရာတို့တွင်ဖြစ်စေ၊ လက်တွေ့ လုပ်ငန်းရပ် အသီးသီးတို့တွင် နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများဖြစ်စေ စသူ တို့၏ အင်အားများစွာ လိုအပ်နေပါမည်။

ယင်းအတွက်ကြောင့် ထိုထိုသော လုပ်ငန်းရပ်တို့အတွက် လုပ်ငန်း နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ မွေးထုတ်ရေး၊ သက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု ဆိုင်ရာ ပညာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင်ရေးတို့မှာ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းရပ်များ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံစီးပွားရေး အမှန်တကယ် တိုးတက်မြင့်မားလာရေးတွင် မိမိတစ်ဦးတည်း၏ အကျိုးစီးပွားသာမက အခြားသူတို့၏အရေးကို စိတ်ဝင်စားမှုနှင့် သူတစ်ပါး၏ အကျိုးစီးပွားကို စောင့်ရှောက်အကျိုးပြုလိုသည့် စိတ်နေ သဘောထားတို့ကို ကျင့်ကြံမွေးမြူကြခြင်းဖြင့်သာ မိမိတို့၏ ဘဝများ သည်လည်း အများနှင့်အတူ တိုးတက်မြင့်မားလာမည်ဟု ရှုမြင်ယုံကြည် ပါကြောင်း။

# ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

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

# မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် ဘဏ်လုပ်ငန်းကဏ္ဍမှ အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန်နှင့် ငွေရေးကြေးရေးအရင်းအမြစ်များ ပိုမိုရရှိ စေရန်အတွက် နိုင်ငံခြားဘဏ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံခြားဘဏ်များ ဘဏ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုရန် တတိယအကြိမ် နိုင်ငံခြားဘဏ်ရွေးချယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၉-၄-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံခြားဘဏ် (၇) ဘဏ်ကို ရွေးချယ်၍ ကနဦးအတည်ပြုချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။

ယင်းဘဏ်များအနက် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ KB Kookmin Bank သည် KB Bank Myanmar Ltd. အမည်ဖြင့် လက်အောက်ခံဘဏ်ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ပြည့်စုံအောင်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥပဒေပုဒ်မ ၆၈ နှင့် ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်း

များ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀၊ ပုဒ်မခွဲ (က)တို့အရ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က ၎င်းဘဏ်အား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံးဖွင့်လှစ်သည့် နိုင်ငံခြားဘဏ် လက်အောက်ခံဘဏ်အဖြစ် ဘဏ်လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို ၂၃-၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့ တွင် ထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

KB Bank Myanmar Ltd. သည် ၂၈-၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် လုပ်ငန်းများ ကို စတင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး လက်အောက်ခံဘဏ်အနေဖြင့် လက်လီ ဘဏ်လုပ်ငန်းအပါအဝင် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဘဏ်လုပ်ငန်းများကို ပြည်တွင်းဘဏ်များနည်းတူ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေရေးကြေးရေးကဏ္ဍတွင် ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအသစ်များနှင့် အတူ ပိုမိုအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

# (၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ဗီယက်နမ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနများအကြား မူဝါဒရေးရာညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၈

(၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ဗီယက်နမ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနများအကြား မူဝါဒရေးရာညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဟောက ဒိုဆွမ်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံခြားရေး

ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မစ္စတာ ငွယ်ကွမ်စွန်းတို့က ပူးတွဲသဘာပတ် များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးကျော်စိုးဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ် သံအမတ်ကြီး မစ္စတာလီကွတ်ဝံသွမ်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း

ကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန တို့မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးမြှင့်ခိုင်မာစေရေး၊ မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့၏ လက်ရှိ ပြည်တွင်းနောက်ဆုံးဖြစ်ပေါ် တိုးတက်မှုအခြေအနေများ၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများ၊

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားပြန်လည် သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်း စဉ်များ၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု၊ စွမ်းအင်နှင့်သတ္တုတူးဖော်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ခရီးသွား လုပ်ငန်း၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးနှင့် သစ်တောကဏ္ဍ အပါအဝင် ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့် ရေးတို့ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ထူထောင်ထားရှိသည့် ဘက်စုံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ မိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေးမှ မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးသို့ တိုးမြှင့်သွား နိုင်မည့် အလားအလာ၊ လာမည့်နှစ် တွင် နှစ်နိုင်ငံ အဆင့်မြင့်ခရီးစဉ် များ အပြန်အလှန်စီစဉ်သွားနိုင်ရေး၊ အာဆီယံ၊ စီအယ်လ်အမ်စီ၊ အက်မက်စ် နှင့် အခြားမဲခေါင်ဒေသမှ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးမူဘောင်များနှင့် ကုလ သမဂ္ဂ အပါအဝင် နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာတို့တွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပိုမိုနီးကပ်စွာ ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးအမြင်ချင်း ဖလှယ်ခဲ့ကြ သည်။



(၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ဗီယက်နမ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနများအကြား မူဝါဒရေးရာညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပစဉ်။



# ပြည်သူ့သေချာမှု အဓိက

### ရှေ့ဖို့မှ

ကြုံတွေ့ရမည့် အခက်အခဲများတွင် ယနေ့ကြိုတွေ့နေရသော ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရေးကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လူငယ်ရေးရာစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ထာဝရဖြစ်ခံရမည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ကို ပေါက်မြောက်အောင် မလျော့သော ခွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယများဖြင့် ညီညွတ်စွာဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

### သေချာစွာလေ့လာဖတ်ရှုသုံးသပ်ရန်လို

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ဤမဟာဗျူဟာစီမံချက်သည် လူငယ်များ၏ အနာဂတ်အတွက် လူငယ်ရေးရာ မူဝါဒ၏ မျှော်မှန်းချက်နှင့် ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီရန် စစ်မှန်သောလမ်းကြောင်းများဖြင့် လမ်းခင်းပေးလိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူငယ်ရေးရာကော်မတီဝင်များအားလုံးအနေဖြင့် ဤမဟာဗျူဟာစီမံချက်ကို သေချာစွာလေ့လာဖတ်ရှုသုံးသပ်ရန်လိုအပ်ပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် မည်သည့်နေရာ၊ မည်သည့်ကဏ္ဍ၊ မည်သည့်ပုံစံ



မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးတို့ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ် ရေးရာကော်မတီဝင် ကိုမျိုးသူစိုးနှင့် ကိုဝေယံထွန်းတို့ထံ လူငယ်ရေးရာ မူဝါဒဆိုင်ရာ အမျိုးသား အဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံချက် (၂၀၂၀-၂၀၂၄)စာအုပ် လွှဲပြောင်း ပေးအပ်စဉ်။



ဖြင့် ပါဝင်ရမည်ကို စဉ်းစားသုံးသပ်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူငယ်များသည် လာမည့်နှစ် ကာလများတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲလာမည့် အခြေအနေများကို ပုံဖော်မည့် ပန်းပုဆရာများသဖွယ်ဖြစ်ပြီး လူငယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကိုပုံဖော်ရာ၌ ရှေ့သို့ မျှော်မှန်းတွေးဆသည့် အမြင်များ၊ မျှတသော စဉ်းစားဆင်ခြင်ခြင်းနှင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း။

### အဓိက ရေသောက်ခြစ်သဖွယ်ဖြစ်

ဤမဟာဗျူဟာစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ တစ်ချိန်တည်းတွင် လူငယ်များအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုနှင့် တာဝန်ယူမှုအခြေအနေအထားအရ အဆင့်မြှင့်တင်မှု ဆွေးနွေးပွဲများကို စနစ်တကျလုပ်ငန်းမူဘောင် (framework) များချမှတ်ကာ ပုံမှန်ဆက်လက် ပြုလုပ်သွားစေလိုပါကြောင်း၊ ဤမဟာဗျူဟာစီမံချက်သည် နိုင်ငံတော် ဘက်စုံတိုးတက်မှုအတွက် လွန်စွာအရေးကြီးသည့် အဓိက ရေသောက်ခြစ်သဖွယ်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်သူတာဝန်ရှိသူများ အားလုံးအနေဖြင့် ဤမဟာဗျူဟာစီမံချက်၏ နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးပါမှုကို အားလုံးက သိရှိနားလည်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

မဟာဗျူဟာစီမံချက်၏ ရည်မှန်းချက်များ ရရှိအောင်မြင်စေရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် နည်းဗျူဟာများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များသည် လက်တွေ့ မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ နေရာဒေသအသီးသီး၏ အခြေအနေများသည် တူညီမှုမရှိသဖြင့် နေရာဒေသတစ်ခု၏ အခြေအနေအရပ်ရပ်နှင့် ကိုက်ညီဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များသည် အခြားနေရာဒေသတစ်ခုနှင့် ကွဲပြားမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း။

### အသုံးပြုသောစာအုပ်များကိုပါ တွဲဖက်ဆောင်ရွက်

တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အသီးသီးမှ လူငယ်များအကြား ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုများကို ပိုမိုတောင့်တင်း

ခိုင်မာစေလိုပြီး လူငယ်များအချင်းချင်းပံ့ပိုးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အကြံပြုချက်များနှင့် နည်းဗျူဟာများအား ဝေမျှခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း၊ မဟာဗျူဟာစီမံချက်တွင်ပါဝင်သော အညွှန်းကိန်း (indicator) များအတွက် လိုအပ်သောအချက်အလက် (data) များ အမှန်တကယ်ရရှိနိုင်ရေးအတွက်ကိုလည်း သုံးသပ်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် မဟာဗျူဟာစီမံချက်တွင်ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား မည်သည့်အတိုင်းအတာအထိ လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် လုပ်ဆောင်ပြီးစီးနိုင်သည့်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချိန်တွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများအား သိရှိစေနိုင်ရန်အတွက် စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်မှုစာရင်းပုံစံ (monitoring checklist) များဖြင့် သုံးသပ်စေလိုပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းအခက်အခဲ၊ စိန်ခေါ်မှုများအား ကျော်လွှားဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် အသုံးပြုသောစာအုပ်များကိုပါ တွဲဖက်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း။

မဟာဗျူဟာစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်မှု ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်း (evaluation) အငယ်စားများကိုလည်း ခြောက်လခန့်လျှင်တစ်ကြိမ်လုပ်ဆောင်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဘက်စုံဆန်းစစ်သုံးသပ်မှုကို နှစ်စဉ်ခန့်လျှင် တစ်ကြိမ် လုပ်ဆောင်စေလိုပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်း (monitoring and evaluation) များမှ တွေ့ရှိချက်များနှင့် ကိုက်ညီပြီး ပြောင်းလဲနေသည့် အခြေအနေအရပ်ရပ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာဖြင့် နည်းဗျူဟာများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို မွမ်းမံပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

### အဖွဲ့ငယ်တစ်ခု ဖွဲ့စည်းထားရှိမည်

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဤမဟာဗျူဟာစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်လည်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့ငယ်

တစ်ခု ဖွဲ့စည်းထားရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဗဟိုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးမှ လူငယ်ရေးရာကော်မတီဝင်များ အနေဖြင့် ဤမဟာဗျူဟာစီမံချက်၏ မျှော်မှန်းချက်နှင့် ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်စေရေးအတွက် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်အရေးကိစ္စသဖွယ် သဘောထားကာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ၌ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လူငယ်များအား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏အရေးကိစ္စများနှင့် ပြည်သူများ၏ အကျိုးတို့အတွက် လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်လက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

### လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်အဖြစ်ခံယူ

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက ယနေ့ Video Message ဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ပြောကြားသွားသော အချက်များတွင် ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်သည့်လုပ်ငန်းများ အားလုံးကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်အဖြစ်ခံယူပြီး လူငယ်များ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များအားလုံးဖြင့် လက်တွဲပူးပေါင်း ညီညွတ်စွာဖြင့် ယခုစီမံချက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်တွင်းအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယခု အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံချက်သည် တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ၏ အနာဂတ်၊ ဂုဏ်သိက္ခာ မြှင့်တင်ရေးအတွက် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပြီး လက်တွေ့ကျကျ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်၊ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ အားလုံး၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ထောင်စုကြီး၏ ဂုဏ်သိက္ခာကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း။

### တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ကူညီပေးမ

ကျန်းမာရေး၊ အာဟာရနှင့် အရည်အသွေးရှိသည့် ပညာရေးသည် များစွာအရေးကြီးပါကြောင်း၊ လူငယ်များ၏ ဘဝကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန်ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ပြောကြားသွားသည့်အတိုင်း လူငယ်များအားလုံးသည် ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ဖြင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ကူညီပေးဆောင်ရွက်တတ်ရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်တတ်ရန်အရေးကြီးသကဲ့သို့ တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံပြီး တာဝန်ကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်တတ်ရန်နှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိမှုသာ အလုပ်ဟူသမျှ ကောင်းစွာလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အလုပ်အကိုင်ကောင်းကောင်းရရန် လူငယ်များ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်အရေးကြီးပါကြောင်း။

### အနာဂတ်လုပ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေး

သင်ယူခြင်းသည် ရတနာသိုက်ဖြစ်သည့်အတွက် ခေတ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် စွမ်းရည်ရရန်မှာ တစ်သက်တာသင်ယူမှုအတွက် များစွာအရေးကြီးပါကြောင်း၊ တစ်သက်တာပေါင်းစပ်သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းများအတွက် လူငယ်များကို ၂၁ ရာစု၏ ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ ၂၁ ရာစု၏ စွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့် လက်တွေ့ကျကျ မဟာဗျူဟာစီမံချက်ကို ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်မှာ ယခုမဟာဗျူဟာစီမံချက်တွင်ဖော်ပြထားသည့် Key Performance Indicator များကို ပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် လူငယ်များအတွက် အနာဂတ်လုပ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ယင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သည့်အခါတွင် အားလုံးညီညွတ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ပြည်ထောင်စုကြီးသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်သည့်အတွက် တိုင်းရင်းသားလူငယ်အားလုံး ညီညွတ်ညွတ် ရိုးသားကြီးစားစွာဖြင့် တစ်သက်တာပေါင်းစပ်သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများကို ၂၁ ရာစု၏ ကျွမ်းကျင်မှု၊ ၂၁ ရာစု၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်၍ အနာဂတ်လုပ်အောင် တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖြစ်ကြပါစေဟု ဆန္ဒရှိကြောင်း ပိုမိုလိုက်ရပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂလူ့စွမ်းရည်ပုံစံအဖွဲ့ (UNFPA) မှ ဌာနကော်မတီဝန်ထမ်း Mr.Ramanathan Balakrishnan က အမှာစကားပြောကြားသည်။

### လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးတို့က မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ကိုမျိုးသူစိုးနှင့် ကိုဝေယံထွန်းတို့ထံ လူငယ်ရေးရာမူဝါဒဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံချက် (၂၀၂၀-၂၀၂၄) စာအုပ်ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် လူငယ်ရေးရာမူဝါဒဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံချက် (၂၀၂၀-၂၀၂၄) ရေးဆွဲခြင်းမှတ်တမ်း Video Clip ပြသပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

သတင်းစဉ်

### ဒီမိုကရေစီအမြစ်တွယ်ခိုင်မာရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြ

တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးက လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းစဉ် ကာလကဲ့သို့ပင် အမျိုးသားညီညွတ်ရေးကို အခြေခံသည့် စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကြီး အောင်မြင်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းရေး လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို အောင်မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်ပြီး ဒီမိုကရေစီ အမြစ်တွယ်ခိုင်မာရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

[နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်၏ ၄-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် (၇၂) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်]



ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှုခင်း

ဓာတ်ပုံ - ထွန်းထွန်းသိန်း

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး စတုတ္ထအကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ္ဘာမြေသိပ္ပံဆိုင်ရာညီလာခံဖွင့်ပွဲတက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
တောင်ငူတက္ကသိုလ်တွင် ကျင်းပသည့် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ္ဘာမြေသိပ္ပံဆိုင်ရာ ညီလာခံ (Myanmar National Conference on Earth Sciences- MNCES, 2020) ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)  
ညီလာခံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲမြင့်ဆွေ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘူမိသိပ္ပံအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ သုတေသနစာတမ်းရှင်များနှင့် ဧည့်သည်တော်များ Vital စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။  
အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံကမ္ဘာမြေသိပ္ပံဆိုင်ရာ ညီလာခံကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်က စတင်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် တက္ကသိုလ်တစ်ခုစီရွေးချယ်၍ တစ်ကြိမ်စီ ကျင်းပလာခဲ့ရာ ယခုနှစ်၌ တောင်ငူတက္ကသိုလ်တွင် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခြင်းအတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီးရှိ ဘူမိဗေဒပါမောက္ခများ၊ ဆရာဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ ညီညွတ်မှုစွမ်းအားဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း တင်ပါကြောင်း၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့်အတူ ကောင်းကျိုးများနှင့်အတူ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ၏ စိန်ခေါ်မှုများကို တစ်နေ့ထက် တစ်နေ့ ရင်ဆိုင်လာရသည့်အတွက် ယနေ့ ညီလာခံ၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော “ဘူမိဗေဒနှင့် ကမ္ဘာမြေသိပ္ပံသတင်း အချက်အလက်များကို ဖော်ထုတ်မှုပေးရင်း ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို

ရေရှည်တည်တံ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အတွက် အတူလက်တွဲဖော်ဆောင်ကြစို့” သည် ယနေ့ ခေတ်ကာလ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် အလွန်သင့်လျော် ကိုက်ညီမှုရှိလှပါကြောင်း။  
မြန်မာနိုင်ငံကမ္ဘာမြေသိပ္ပံဆိုင်ရာ ညီလာခံများတွင် တင်သွင်းလာသော သုတေသနစာတမ်းများသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးတက်များပြားလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ သုတေသနဆောင်ရွက်မှုသည် ဆရာဆရာမအားလုံး၏ တာဝန်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် တာဝန်ခံ တာဝန်ယူမှုဖြင့် လက်တွေ့ကျပြီး မိမိဒေသ၊ ပြည်ထောင်စုနှင့် ကမ္ဘာကြီးအတွက် အကျိုးပြုနိုင်မည့် အကောင်းဆုံး သုတေသနရလဒ်များ ရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် သုတေသနစာတမ်း စုစုပေါင်း ၁၀၃ စောင်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၁၈၄ စောင်၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၁၇၇ စောင်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် သုတေသနစာတမ်းပေါင်း ၂၄၀ ကို တင်သွင်းဖတ်ကြားမည်ဟု သိရှိရသဖြင့် မြန်မာ့ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးတင်ပြကြမည့် သုတေသနများတွင် ဘူမိသိပ္ပံဘာသာရပ်များ သာမက ကမ္ဘာမြေသိပ္ပံနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ဘာသာရပ်များ ပါဝင်သည်ဟု သိရှိရပါကြောင်း၊ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ စူးစမ်းရှာဖွေဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ ညီညွတ်မှုစွမ်းအားဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း တင်ပါကြောင်း၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့်အတူ ကောင်းကျိုးများနှင့်အတူ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ၏ စိန်ခေါ်မှုများကို တစ်နေ့ထက် တစ်နေ့ ရင်ဆိုင်လာရသည့်အတွက် ယနေ့ ညီလာခံ၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော “ဘူမိဗေဒနှင့် ကမ္ဘာမြေသိပ္ပံသတင်း အချက်အလက်များကို ဖော်ထုတ်မှုပေးရင်း ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို



ခြင်းဖြင့် ပိုမို၍ လက်တွေ့ကျကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အခက်အခဲပြဿနာများကို လက်တွေ့ကျကျဖြေရှင်းနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ သုတေသနရလဒ်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား လက်ဆင့်ကမ်း သင်ယူစေရန်နှင့် အများပြည်သူနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများကို ဉာဏ်ပိုင်ခွင့်များနှင့်အညီ နည်းပညာများကို စနစ်တကျလှုံ့ပြောင်းပေးရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ နည်းပညာ ပြောင်းလဲလာမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန်နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စာသင်ကြားရာ၌ Digital Learning သည် အရေးပါလာသကဲ့သို့ Face to Face Learning သည်လည်း အစားထိုး မရနိုင်သေးပါကြောင်း၊ Face-to-Face Teaching Learning နှင့် Hands-on Training များမှာ High-Touch Learning ဖြစ်ပြီး High-Tech Learning နှင့် လက်တွေ့ကျကျအကျိုးရှိအောင် ပေါင်းစပ်ကာ (Blended Learning) ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါ

ကြောင်း၊ ထိုသို့ သင်ကြားခြင်းဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တစ်သက်တာ လေ့လာသင်ယူသူများအတွက် အသိပညာ၊ ဗဟုသုတ၊ ကျွမ်းကျင်မှု၊ အပြုအမူသဘောထားများ၊ တန်ဖိုးထားမှုများ မြှင့်မားလာရေးအတွက် လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေ၍ သင်ကြားသင်ယူမှုများ ပြုလုပ်ရန် အလေးအနက်ထား တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း။  
ဆရာ ဆရာမများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ၂၀ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုများ ပြည့်စုံစေရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ASEAN University Network၊ The Erasmus+ University Network ကဲ့သို့သော နိုင်ငံတကာသိပ္ပံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အားပေးလျက် ရှိပါကြောင်းနှင့် ကမ္ဘာမြေသိပ္ပံဆိုင်ရာ ပညာရပ်များနှင့် အထူးပြုနယ်ပယ်များ သုတေသနဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝအရင်းအမြစ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း

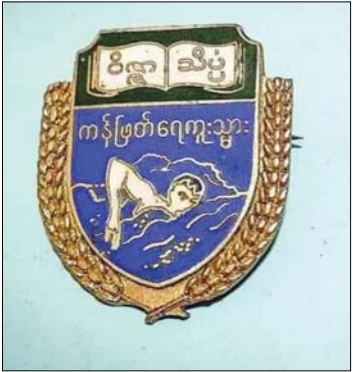
မြှင့်တင်ရန်နှင့် လက်တွေ့ကျစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ခွင့်ပြုချက်များရယူရန်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးပါကြောင်းနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အချိန်ယူဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အခက်အခဲများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများတွေ့ကြုံရပါက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ သုတေသနရလဒ်ကောင်းများ ရရှိစေရန်နှင့် ဒေသ၊ ပြည်ထောင်စုနှင့် ကမ္ဘာကြီးကို အကျိုးပြုနိုင်သော သုတေသနများ ပေါ်ပေါက်လာရေး အားပေးလိုပါကြောင်း။  
နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ကမ္ဘာမြေသိပ္ပံ ညီလာခံနှင့် ကမ္ဘာမြေကြီး၏ အသက်သွေးကြောမှာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင် (Sustainable Development Goals - SDGs) ၁၇ ခု ဖြစ်ပါကြောင်း၊ SDG-6 Clean Water and Sanitation, SDG-7 Affordable and Clean Energy, SDG-11 Sustainable Cities and Communities, SDG-13 Climate Action, SDG-14 Life Below

Water, SDG-15 Life on Land တို့မှာ ကမ္ဘာမြေသိပ္ပံညီလာခံနှင့် များစွာ ဆက်စပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်း (Myanmar Sustainable Development Plan 2018-2030) တို့နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိ၍ အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ပညာရှင်များက လက်တွေ့ကျ အကျိုးရှိ ထိရောက်ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော အရည်အသွေးရှိသည့် သုတေသန လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ကာ သုတေသနစာတမ်းများ၊ သုတေသနညီလာခံများမှတစ်ဆင့် သုတေသနကျာနယ်များတွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ၍ ရလဒ်နည်းပညာများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အများပြည်သူနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍများ အကျိုးရှိစေရေးအတွက် မျှဝေပေးနိုင်ပါစေကြောင်းနှင့် အထောက်အကူဖြစ်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာမြေသိပ္ပံ ညီလာခံ၏ အောင်မြင်မှုသည် ဘူမိဗေဒဘာသာရပ်တွင် အထူးပြုကြသူများ၊ ဆက်စပ်သူများနှင့် ပညာရှင်များအားလုံး၏ အောင်မြင်မှုဖြစ်ပါသဖြင့် ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ကြစေလိုကြောင်းနှင့် သုတေသနရလဒ်ကောင်းများရရှိရေး စွမ်းဆောင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ တောင်ငူတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင်ထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘူမိသိပ္ပံအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ Sone Han တို့က အသီးသီး ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားကာ မြန်မာနိုင်ငံကမ္ဘာမြေသိပ္ပံဆိုင်ရာ ညီလာခံကျင်းပရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစောဌေးခိုင်က ကမ္ဘာမြေသိပ္ပံ ကော်မတီအကြောင်း အကျဉ်းချုပ် တင်ပြသည်။ အဆိုပါ ညီလာခံကို ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



စာမျက်နှာ ၆ မှ

ပက်လက်ကူးတို့ ပါဝင်ပါတယ်။ အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲဝင် ၅ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။ ၁၉၆၇ ခုနှစ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက် နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး၊ ၁၉၆၈ ခုနှစ်ပြိုင်ပွဲက တော့ ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်နေ့မှာ ကျင်းပခဲ့ ပါတယ်။ ယခင်နှစ်များထက် ပြိုင်ပွဲဝင်သည့်သူ ပိုများလာပြီး၊ ပွဲစဉ်အသစ်များလည်း တိုးချဲ့ ကျင်းပခဲ့ကြပါတယ်။ အမျိုးသားဒိုင်ဗင်ပြိုင်ပွဲ ကို ၁၉၆၄ မှစတင်ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး၊ အမျိုးသမီး ဒိုင်ဗင်ပြိုင်ပွဲကိုမူ ၁၉၆၇ မှသာ စတင် ထည့်သွင်းနိုင်ခဲ့ပါတယ်။



၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် အင်းယားကန်ဖြတ် ရေကူး ကန်ပြိုင်ပွဲတွင် ပန်းဝင်သော ရေကူးသမား များအား RASU မှ ချီးမြှင့်သည့် ရင်ထိုးတံဆိပ်

တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံရေကူးပြိုင်ပွဲများ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ရေကူးပြိုင်ပွဲကို ဒုတိယပညာသင်နှစ်ဝက် မိုးတွင်းကာလမှာ ကျင်းပလေ့ရှိပါတယ်။ သထုံလမ်းကန်မှာ ရေကူးလမ်းကြောင်း ၆ ကြောင်းသာရှိတဲ့ အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင် ခြောက်ဦးကျော်တဲ့ ပွဲစဉ် တွေမှာ လူရွေးပွဲကို အရင်ကျင်းပပါတယ်။ တာဝေးပြိုင်ပွဲများဖြစ်တဲ့ ကိုက် ၈၀၀ နဲ့ ကိုက် ၁၅၀၀ ပြိုင်ပွဲများကိုလည်း ကြားရက်မှာ ကျင်းပလေ့ရှိပါတယ်။ တာဝေးပွဲများကို ၁၉၆၅ နဲ့ ၁၉၆၆ခုနှစ်များက သထုံလမ်းကန် မှာ ကျင်းပပေမယ့် ၁၉၆၇ ခုနှစ်ကစပြီး အင်းယားကန်ပေါင်မှာပဲ ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရေကူးအဖွဲ့ချုပ်က သတ်မှတ်ခဲ့ တဲ့ စည်းမျဉ်းများအတိုင်း၊ ပွဲစဉ်တစ်ခုကို တက္ကသိုလ်တစ်ခုစီမှ ပြိုင်ပွဲဝင် နှစ်ဦး ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး၊ တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲတွေမှာ ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦးက ပြိုင်ပွဲ ၃ ခုထက်ပိုပြီး ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်မရှိပါ။ ထိုစဉ်က တက္ကသိုလ် အသီးသီးရဲ့ ရေကူးလေ့ကျင့်ခြင်းများကို သထုံလမ်းကန်မှာ မနက် သို့မဟုတ် ညနေ အချိန်များမှာ လေ့ကျင့်ကြသည်သာမက အမျိုးသားရေကူးကန် ကုက္ကိုင်းရေကူးကန်

Orient Club ရေကူးကန် (ယခု ကန်တော်ကြီး ရေကူးကန်) မှာလည်း မိမိအစီအစဉ်နဲ့ ဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့လိုက်ဖြစ်စေ လေ့ကျင့်ကြပါ တယ်။

၁၉၆၄-၆၅ ပညာသင်နှစ် ပြိုင်ပွဲများကို ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့မှာ ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ် (RASU) အနေနဲ့ အမျိုးသမီးအသင်းမှာ နောက်ဆုံးမှ သာ ပန်းဝင်ခဲ့ပြီး RASU အမျိုးသားအသင်းက တော့ ပွဲစဉ်တိုင်းဝင်ပြိုင်နိုင်ပြီး ဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အမျိုးသမီးအသင်းကမူ ပွဲစဉ် တိုင်း ဝင်ရောက်နိုင်ခြင်း မရှိတဲ့အတွက် ငွေတံဆိပ်နှစ်ခု၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုသာ ရခဲ့ပါတယ်။ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲဝင်များဟာ လည်း တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်ရရှိရေးကို ပမာန မထားဘဲ၊ မိမိတို့ တက္ကသိုလ်အသင်း အမှတ်များများရရှိရေးအတွက် အားကစား စိတ်ဓာတ်အပြည့်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။ RASU အမျိုးသားပြိုင်ပွဲနဲ့ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ များအားလုံးမှာ ရရှိတဲ့ ရမှတ်များရဲ့ စုစုပေါင်း ရမှတ်ဟာ အခြားအသင်းတွေ ရမှတ်ထက် အများဆုံးရရှိခဲ့လို့ ၁၉၆၅ ခုနှစ်အတွက် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံရေကူးပြိုင်ပွဲမှာ တံခွန်စိုက် ခိုင်းဆု ရရှိခဲ့ပါတယ်။

ထိုနှစ် ဩဂုတ်လနောက်ဆုံးပတ် စနေ နေ့မှာ ကျွန်မတို့ရဲ့ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာကြီး ဒေါက်တာမောင်မောင်ခက သူ့ရဲ့နေအိမ်မှာ တံခွန်စိုက်ခိုင်းရရှိခဲ့တဲ့ ကျွန်မတို့ တက္ကသိုလ် ရေကူးအသင်းနဲ့ ဘောလုံးအသင်းကို ညစာ စားပွဲနဲ့ ဂုဏ်ပြုပါတယ်။ သင်္ချာပါမောက္ခ ဆရာကြီး ဦးဘတုတ်နဲ့ ဇနီး၊ ရေကူး ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရှုပဒေပါမောက္ခ ဆရာ ကြီး ဦးစံသာအောင်နဲ့ တက္ကသိုလ်အားကစား အရာရှိ ဆရာမြမ်းတို့လည်း ပါကြပါတယ်။ တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်းမှပုထိုးလားဆရာ တစ်ဦးနဲ့ အမျိုးသမီးအဆိုတော် နှစ်ဦးက လာရောက် ဖျော်ဖြေပါတယ်။ ဆရာခက ကိုယ်တိုင် တယောထိုးပြီး၊ ဆရာခရဲ့ဇနီး အန်တီရူဘီ(Ruby)က သီချင်းဆိုပါတယ်။ ခေတ်ဟောင်းသီချင်းများ သီဆိုကြပါတယ်။ ဆရာမြမ်းက စစ်ကြိုခေတ်က University Team ဘောလုံးပွဲနိုင်ခဲ့စဉ်က သီဆိုခဲ့ကြတဲ့ သီချင်းကို ဆိုပြပါတယ်။ ဆရာခက ကျွန်မတို့ အမျိုးသမီးများကိုလည်း ပါဝင်စေလိုသဖြင့် “ခဏခဏ မကြာမကြာ ပြောဖူးပါတယ်။ မောင့်ကိုသာ အချစ်ဆုံးကွယ်ဆိုတဲ့ သီချင်း လေးရော မဆိုတတ်ဘူးလား”လို့ မေးပြီး ကျွန်မတို့ကို ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။



စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည် အေးညွန့်ကြည်  
- မွေးသက္ကရာဇ် - ၉-၈-၁၉၄၇  
- ဇာတိ- ရန်ကုန်  
- ပညာအရည်အချင်း Methodist English High School မှ (ယခု အ.ထ.က (၁) ဒဂုံ) ၁၉၆၄ တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ခဲ့ သည်။ B.Sc. (Industrial Chemi- try) ဘွဲ့ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ၁၉၆၈ တွင်လည်းကောင်း၊ M.Sc (Industrial Chemistry) ဘွဲ့ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ၁၉၇၇ တွင် လည်းကောင်း ရရှိခဲ့ပါသည်။  
- အလုပ်အကိုင် ၁၉၆၉ မှ ၁၉၈၆ အထိတွင် သရုပ်ပြု လက်ထောက် ကထိက ရာထူးများဖြင့် မော်လမြိုင်ကောလိပ်၊ ဆေး တက္ကသိုလ်(၁)၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှင့် ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်တို့ ၏ ဓာတုဗေဒဌာနများတွင်လည်း ကောင်း၊ ၁၉၈၆ မှ ၁၉၉၅ အထိ ကထိက၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခရာထူး များဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ကုန်ထုတ် ဓာတုဗေဒဌာနတွင် လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၅ မှ ၂၀၀၄ အထိ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးအဖြစ် ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ ကုန်ထုတ်ဓာတု ဗေဒဌာနတွင် လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၄ မှ ၂၀၀၇ အထိ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးအဖြစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ကုန်ထုတ် ဓာတုဗေဒဌာနတွင် လည်းကောင်း အသီးသီးတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၇ ဒီဇင်ဘာ တွင် သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့ ပါသည်။ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ကာလအတွင်း ၁၉၉၀ မှ ၁၉၉၅ အထိ လည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရေကူး ဆပ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန် ယူခဲ့ပါသည်။ အငြိမ်းစားယူပြီး နောက်ပိုင်း ဆက်လက်၍ အချိန် ပိုင်းပါမောက္ခအဖြစ် ကုန်ထုတ် ဓာတုဗေဒဌာနရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တွင်လည်းကောင်း၊ ကုန်ထုတ် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်၏ သင် ကြားရေး အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်း ကောင်း၊ ကုန်ထုတ်ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်၏ ပါရဂူသင်တန်း ဦးစီးကော်မတီဝင်အဖြစ်လည်း ကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်များအဖွဲ့၏ အဖွဲ့ဝင် ဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်း ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

အင်းယားကန်ဖြတ် ရေကူးပွဲ

အမျိုးသမီး နှစ်ဦးပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်  
တက္ကသိုလ် ရန်ကုန် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံ တက္က သိုလ်ရေကူး အားကစားအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် မိမိတို့ က ကြီး ပျား ချို ၁၉၆၆၊ ၆၇ ခုစာသင်နှစ်က တွက် အင်းယားကန် ဖြတ်ရေ ကူးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီ ခွဲက အင်း ယား ကန် တွင်ပြု လုပ်သည်။

ကိုစောဝင်း (စံချိန် ၃၁ မိနစ် ၀၈ စက္ကန့်)၊ ကတိယ ကိုမျိုး တင့် (စံချိန် ၃၂ မိနစ် ၄၀ စက္ကန့်) စတုတ္ထ ကိုချိုစန်း (စံချိန် ၃၂ မိနစ် ၄၄ စက္ကန့်)၊ ပဉ္စမ ကိုဘ စိန် (၃၃ မိနစ် ၃၂ စက္ကန့်) နှင့် စတုတ္ထ ကိုဝင်မောင်မင်း (စံချိန် ၃၃ မိနစ် ၄၄ စက္ကန့်) တို့ရရှိကြ သည်။

ရန်ကုန် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံ တက္က သိုလ်၏ တတိယအကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် ရေကူး ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ပြုလုပ် မည်။

ရေကူး ပြိုင်ပွဲအစ  
အင်းယားကန် ဖြတ်ရေကူးပွဲသို့ဝင် ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သူများ ခုထိအားကစား မှ တောင် တာထွက်ကြစဉ်။

အင်းယားကန်ဖြတ် ရေကူး ပြိုင်ပွဲသို့ ရန်ကုန် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်မှ အမျိုးသမီးရေကူး သမားနှစ်ယောက် အပါအဝင် ၄ ဦးယောက် ဝင်ရောက် ယှဉ် ပြိုင်ကြသည်။  
ဗုဒ္ဓအူဇွေ ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမပီလျှံ စပိုက် (၂၉ မိနစ် ၂၀ စက္ကန့်)၊ ဒုတိယ



The members of the Rangon Arts & Science University team which won the championship pose happily for a group picture with the trophy.



Professor Ba Take presenting the Championship Cup to Capt. Aye Kyaw of the Rangon Arts and Science University Swimming Team yesterday.

SWIMMING  
Inter-Varsity meet  
(From Our 'Varsity Correspondent')

The Inter-Universities swimming meet was held yesterday morning at the University swimming pool with all the Institutes and Universities being represented except the Institute of Veterinary Sciences. There were events for both men and women students and competition was keen. The overall championship was annexed by the Rangon Arts Science University, and runner-up was the Institute of Medicine (I). The Institute of Economics and the RIT finished third and fourth respectively.



One of the events at the Inter-Varsity swimming meet was the women's 200 yards race, the start of which is pictured above. Jean Wong (Medical) finished first and was followed home by Aye Nyunt Kyi (RASU) and Khin Swe Min (Economics) in that order.

တက္ကသိုလ်ရေကူးပြိုင်ပွဲများအကြောင်းကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရစဉ်။







# လယ်ယာမြေကို ခွင့်ပြုချက်မရမီ အခြားနည်းသုံးစွဲခြင်းဆောင်ရွက်ပါက လယ်ယာမြေဥပဒေအရ အရေးယူခြင်းခံရမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ (၃၅) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၁၅) ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

## ပြည်သူ့လူထု သိရှိနားလည်ရန်

အစည်းအဝေးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူက လယ်ယာမြေကို ခွင့်ပြုချက်မရမီ အခြားနည်း သုံးစွဲခြင်း ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိစေရေးနှင့် ခွင့်ပြုချက် မရရှိမီ အခြားနည်းသုံးစွဲခြင်းကိစ္စရပ်များ လုံးဝရပ်တန့် သွားအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယနေ့ ပြည်သူ့ လူထုအကြား ရေပန်းစားနေသည့် လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာ လောကတွင် လယ်ယာမြေများကို အိမ်ရာခြံမြေအဖြစ် အကွက်ရိုက်ရောင်းချမှု ကြော်ငြာများဖြင့် ဆောင်ရွက်နေ သည့်များကို တွေ့မြင်နေရပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ လယ်ယာ မြေများကို ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ စိုက်ပျိုးမြေလုပ်ထားခြင်း၊ အဆောက်အအုံများ ခွင့်ပြုချက်မဲ့ ဆောက်လုပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပါက လယ်ယာမြေ ဥပဒေအရ အရေးယူခြင်းခံရ မည်ကို ပြည်သူ့လူထုအကြား သိရှိနားလည်စေရန်နှင့် ရောင်းမှားဝယ်မှားဖြစ်စေရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။  
အစည်းအဝေးသို့ အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်နှင့် ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့ဝင်များ စုံညီစွာတက်ရောက်ကြပြီး အစည်းအဝေးတွင် အတွင်း



ရေးမှူး၊ လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးသက်နိုင်ဦးက ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ် ရမည့် လုပ်ငန်းများကို ဖတ်ကြားတင်ပြရာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာကြသူများက အကြောင်းအရာတစ်ခုချင်း အလိုက် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ကြသည်။  
လယ်ယာမြေလျှောက်ထားသည့် ကိစ္စများ ဆွေးနွေး ယနေ့ကျင်းပသည့် ဗဟိုလယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ၏ (၃၅) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်၏ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် သိမ်းယူ ခဲ့သည့် လယ်ယာမြေများအတွက် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် လျှော့ကြေး၊ နစ်နာကြေး ပေးချေရမည့်ကိစ္စ ရန်ကုန်တိုင်း

ချက်မရရှိမီ ကြိုတင်အသုံးပြုထားသည့်အတွက် လယ်ယာ မြေ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၉ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ဒဏ်ကြေးငွေ ပေးဆောင်ရန် အဆိုပြုတင်ပြလာသော လုပ်ငန်းကိစ္စရပ် များ၊ ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ အခြားနည်း အသုံးပြုခွင့် လုပ်ငန်းစာတွဲများနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စရပ် များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ ထောက်ခံချက်များဖြင့် ပြီးပြည့်စုံစွာ တင်ပြလာသည့် လယ်ယာမြေ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ (က) အရ လယ်ယာမြေ အခြားနည်းသုံးစွဲခြင်းလုပ်ငန်း စာတွဲများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ လယ်ယာမြေ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၄ နှင့် လယ်ယာမြေနည်းဥပဒေ ၃၅၊ ၃၆ တို့အရ ယခင်အစိုးရ ကာလ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟို အဖွဲ့မှ ခွင့်ပြုထားသည့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းကို လယ်ယာမြေအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာ သည့် လုပ်ငန်းစာတွဲများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အနေဖြင့် နေပြည်တော် ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့များမှ လယ်ယာမြေ အခြားနည်း သုံးစွဲခွင့်ပြုပါရန် စိစစ်တင်ပြလာသည့် လုပ်ငန်းစာတွဲများကို တည်ဆဲ ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ လယ်ယာမြေ ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ ညွှန်ကြား ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ စိစစ်ပြီး ခွင့်ပြုခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်းဆိုင်ရာများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

# နွေရာသီရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြံပြုလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၁ ခုနှစ် လာမည့်နွေရာသီကာလ ရေပြတ်လပ် မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးများနှင့် အကြံပြုလုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ က ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည်။  
ရှေးဦးစွာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော်က အစည်းအဝေး ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် လာမည့်နွေရာသီ ကာလတွင် ရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေ များနှင့်ပတ်သက်၍ အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲနိုင်ရေး၊ ယခင်နှစ်များအတွင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ ရေ ရှားပါးသည့် ကျေးရွာများကို သောက်သုံးရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်

ပေးခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ ယခု ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးလက်ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ rwsms.com Website တွင် ကျေးလက် သောက်သုံးရေရရှိမှု အချက်အလက် များ ကောက်ယူဖြည့်သွင်းပြီးစီးမှုများ၊ အဆိုပါ အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ကျေးလက်ရေရရှိရေး ၁၀ နှစ်စီမံကိန်း ရေးဆွဲဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ပြုလုပ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။  
ယင်းနောက် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှိုင်က ယခင်နှစ် နွေရာသီရေရှားပါး ကျေးရွာများတွင် ရေရှည်ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ခဲ့မှုနှင့် rwsms.com Website တွင် ကျေးလက်သောက်သုံးရေရရှိမှု အချက် အလက်များ ကောက်ယူဖြည့်သွင်း ပြီးစီးမှု အဆိုပါအချက်အလက်များ အပေါ်အခြေခံ၍ ကျေးလက်ရေရရှိ ရေး ၁၀ နှစ် စီမံကိန်း ရေးဆွဲဆောင် ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။  
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် တွင် ကျေးရွာပေါင်း ၈၆၀ ရေဂါလန် ပေါင်း ၇ ဒသမ ၀၃ သန်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် တွင် ကျေးရွာပေါင်း ၅၂၇ ရေဂါလန် ပေါင်း ၁၅ ဒသမ ၇၂ သန်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကျေးရွာပေါင်း ၁၁၃ ရွာ ရေဂါလန်ပေါင်း ၀ ဒသမ ၇၇ သန်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကျေးရွာပေါင်း ၃၈၉ ရွာ ရေဂါလန်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၉၂ သန်း၊



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျေးရွာပေါင်း ၃၄၇ ရွာ ရေဂါလန်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၅၇ သန်းအထိ ဦးစီးဌာနပိုင် ရေသန့်စင် ကား ၁၀ စီး၊ ရေသယ်ယာဉ်အစီး ၂၀ ဖြင့် သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေပေးနိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ရေ ဖြန့်ဝေပေးရသည့် ကျေးရွာပေါင်းမှာ ၂၂၃၆ ရွာရှိပြီး အဆိုပါ ကျေးရွာများ အနက် ကျေးရွာပေါင်း ၈၈၉ ရွာကို

၂၀၁၆-၂၀၁၇ မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်အထိ ရေရှည်ရေရရှိရေး နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ကြောင်း၊ ရေအရင်းအမြစ် (မြေပေါ် မြေအောက်ရေ) မရှိသော ကျေးရွာ များ၊ ရေအရည်အသွေးမကောင်းသော ကျေးရွာများအတွက် အခြားရေရရှိရေး နည်းလမ်းများဖြင့် ရေရရှိရေး ဆောင် ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့် သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၇ မှ မကရုံကြာသဖြင့် ငြင်းဆန်ကြပါတယ်။ နောက်ဆုံးတော့ ကျွန်မတို့ အသင်း ခေါင်းဆောင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ရေကူး သမား ကိုအေးကျော် (စနစ်ဟောင်း B.Sc Final)က "ရန်ကုန်သူ သီချင်း"နဲ့ ကပြပါတော့ တယ်။ ညစာစားပွဲအပြီးမှာ အန်တီရူဘီ (Ruby)ကိုယ်တိုင် ကျွန်မတို့ အမျိုးသမီးတွေ ကို အိမ်တိုင်ရာရောက် ပြန်ပို့ပေးခဲ့ပါတယ်။  
၁၉၆၅-၆၆ ပညာသင်နှစ် ရေကူးပြိုင်ပွဲကို တော့ ဇူလိုင်လနောင်းပိုင်းမှာ ကျင်းပပါတယ်။ ဆရာခန့် ဆရာ ဦးစံသာအောင်တို့က ကျွန်မ တို့ရေကူးလေ့ကျင့်နေတဲ့ သတုလမ်းကန်ကို နေ့စဉ်လာရောက်ပြီး အားပေးပါတယ်။ အဲဒီ နှစ်က ကျွန်မမခင် အဝေးရောက်နေချိန်ဖြစ်ပြီး မိခင်ကလည်း နှလုံးရောဂါ ခံစားနေရတာ

ကြောင့် ဆရာဝန်က အနားယူခိုင်းထားတာမို့ ရေကူးကန်ကို သွားရောက် ရေကူးလေ့ကျင့်ဖို့ အခက်အခဲရှိတာကို ဆရာခန့် သိရှိသွားတဲ့တွက် မော်ကွန်းထိန်း ဒေါ်စိန်စိန်က ကျွန်မ သွားရေး လာရေး စီစဉ်ပေးဖို့ တာဝန်ပေးပါတယ်။ အန်တီစိန်က သူ ရုံးကားနဲ့ နံနက် ၅ နာရီခွဲ အိမ်ကနေ လာကြိုဖို့နဲ့ နံနက် ၇ နာရီမှာ ရေကူးကန်ကနေ အိမ်ပြန်ပို့ဖို့ စီစဉ်ပေး ပါတယ်။  
အဲဒီနှစ်ကလည်း ကျွန်မတို့ RASU နဲ့ ဆေး(၁)တို့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရပါ တယ်။ ပွဲစဉ် အသစ်များလည်း ထပ်တိုးသလို အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲဝင်အင်အားလည်း တိုးလာ ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ RASU က အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲဝင် ၅ ယောက်ပဲ ရှိပါတယ်။ ထိုအထဲက တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ကန်တစ်ခေါက်ကူးနိုင်တဲ့

ကျွန်မ အတန်းဖော်သူလ်ချင်းကို ဒိုင်ဗင် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ဖို့ အရေးပေါ်လေ့ကျင့်ပေးပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်ခဲ့ကြရပါတယ်။ ဆေး(၁)မှ မြင့်မြင့် စိန်နဲ့ မိမိဇင်တို့ ပြိုင်ပွဲတိုင်း ပထမရရှိကြပါ တယ်။ မြင့်မြင့်စိန်က မြန်မာနိုင်ငံရေကူး အဖွဲ့ချုပ်မှ ကျင်းပတဲ့ပြိုင်ပွဲများနဲ့ ၁၉၆၂-၆၃ ကျောင်းပေါင်းစုံ ရေကူးပြိုင်ပွဲများမှာ ဆုများစွာ ရရှိထားသူဖြစ်သလို ဒိုင်ဗင်ပြိုင်ပွဲ မှာလည်း ဆုရရှိသူဖြစ်ပါတယ်။ ကျန် ဆေး (၁)အမျိုးသမီး ရေကူးသမားတွေကလည်း ကျွန်မတို့အသင်းမှ ရေကူးသမားများထက် ပိုတော်ကြပါတယ်။ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှ ရင်ရင်မြင့်သည်လည်း ပွဲတိုင်းပထမရခဲ့ပါ တယ်။ ယမန်နှစ်ကလို့ပဲ အမျိုးသမီးအသင်း က ငွေ နှစ်ခု၊ ကြေးတစ်ခုနဲ့ အလွတ်ကူးနဲ့ လေးမျိုးကူး လက်ဆင့်ကမ်းပြိုင်ပွဲနှစ်မျိုး

စလုံးမှာတော့ စတုတ္ထနေရာကနေ မတက် သေးပါ။ သို့သော် ကျွန်မတို့ အမျိုးသမီးအသင်း အနေနဲ့ ဆုတံဆိပ်ရဖို့ အခွင့်အရေးမရှိ ကြောင်း သိသော်လည်း မိမိတို့တက္ကသိုလ် တံခွန်စိုက်ခိုင်းရရှိရေးအတွက် အမှတ်ပိုမိုရရှိ အောင် တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ အားကစား စိတ်ဓာတ်အပြည့်နဲ့ ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြ ပါတယ်။  
ကျွန်မတို့ တက္ကသိုလ်အမျိုးသားပွဲစဉ်များ မှာတော့ အခြားတက္ကသိုလ်များနဲ့ ကြိုးစား ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ပွဲတိုင်းမှာ ဆုတံဆိပ်များ ရရှိကြပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲကျင်းပနေစဉ်အတွင်း အသင်းလိုက်ရရှိကြတဲ့ အမှတ်တွေကိုလည်း အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ကြေညာပေးလျက်ရှိ သဖြင့် ပြိုင်ပွဲများမပြီးခင်အထိ ဆေး(၁)က အမှတ်သာလို့က RASU က အမှတ်သာလို့က

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



# ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် ၅၅၀၀၀ ကျော်အထိ တိုးလာ

အော့တဝါ ဒီဇင်ဘာ ၂၈

ကနေဒါနိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရသည့် အတည်ပြုလူနာအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၅၅၀၀၀ အထိ ရှိလာပြီး သေဆုံးသူအရေအတွက်စုစုပေါင်း ၁၄၉၆၃ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်း လူဦးရေအထူထပ်ဆုံး ပြည်နယ်ဖြစ်သည့် အွန်တရီယိုပြည်နယ်၌ ရောဂါထပ်မံကူးစက်ရသူ ၂၀၀၅ ဦးရှိရာ တစ်ပြည်နယ်လုံး ရောဂါကူးစက်ရသူအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၁၇၀၄၆ ဦးအထိ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အဆိုပါပြည်နယ်တွင် နေ့စဉ် ရောဂါကူးစက်ရသူ ၂၀၀၀ ကျော် ရှိလာသည်မှာ ၁၃ ရက်ဆက်တိုက်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဘက်၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ကိုဗစ်- ၁၉ ထပ်မံကူးစက်ရသူ ၆၇၈၃ ဦးအထိ ရှိခဲ့သည်။ ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ဗြိတိန်၌ တွေ့ရသည့် ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်အသစ်ကူးစက်ရသူ နှစ်ဦးရှိကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ အဆိုပါ

နှစ်ဦးမှာ အွန်တာရီယိုရှိ ဒါဟမ်ဒေသမှ ဇနီးမောင်နှံနှစ်ဦးဖြစ်ပြီး ခရီးသွားရာဇဝင်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အွန်တာရီယိုပြည်နယ်တွင် ရောဂါကူးစက်မှု အခြေအနေကို ထိန်းချုပ်ရန် တစ်ပြည်နယ်လုံး အဝင်အထွက်ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ချမှတ်ခဲ့သည်။ ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးစိတ်အသစ်ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အန္တရာယ်ကြောင့် ကနေဒါနိုင်ငံသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်မှစတင်ကာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်အထိ ဗြိတိန်မှ ထွက်ခွာလာသည့် လေယာဉ်ခရီးစဉ်များအားလုံးကို ပိတ်ပင်ထားသည်။ ဆင်ဟွာ



အွန်တာရီယိုပြည်နယ်၌ ကိုဗစ်- ၁၉ စစ်ဆေးမှုခံယူရန် တန်းစီစောင့်ဆိုင်းနေသူများကို တွေ့ရစဉ်။

# အီရန်နိုင်ငံတွင် နှင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် တောင်တက်သမား ၁၂ ဦး သေဆုံး

တီဟီရန် ဒီဇင်ဘာ ၂၈

အီရန်နိုင်ငံ မြို့တော် တီဟီရန် မြောက်ပိုင်းရှိ တောင်တန်းပေါ်တွင် နှင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် တောင်တက်သမား ၁၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဗီဒီယိုရုပ်ရှင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ သတင်းရင်းမြစ်များက ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

တီဟီရန်ရှိ ကိုလက်ချယ် အေဟာနှင့် ဒါရာဘတ် ဒေသတို့တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်က ရုတ်တရက် နှင်းမုန်တိုင်းကျရောက်မှုကြောင့် နှင်းခဲများ ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးမစဉ်ကဲ့သို့ သုံးရက်ကြာအောင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် သုံးရက်ကြာအောင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် မြို့တော် တီဟီရန် မြောက်ပိုင်းရှိ တောင်တန်းပေါ်၌ နှင်းခဲများအောက် ပိတ်မိနေသည့် တောင်တက်သမား ၁၄ ဦးကို ကယ်ဆယ်ခဲ့ပြီး တောင်တက်သမား



နှင်းမုန်တိုင်းကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည့် တောင်တက်သမားများကိုသယ်ဆောင်ခဲ့သည့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ရစဉ်။

အလောင်း ၁၁ လောင်းကို ရှာတွေ့ခဲ့သည်။ အဆိုပါနေ့၌ပင် ကိုလက်ချယ် ဒေသ၌ ၁၂ ဦး မြောက် တောင်တက်သမား အလောင်းတစ်လောင်းကို ရဲတပ်ဖွဲ့က ထပ်မံရှာတွေ့ခဲ့ပြီးနောက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ရပ်နားလိုက်

ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံပိုင် တပ်စနစ် သတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

# ဆော်ဒီအာရေဗျ၌ ရေနံနှင့် ဓာတ်ငွေ့တွင်း အသစ်များတွေ့ရှိ

ရီယာဒ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံအတွင်း၌ ရေနံနှင့် ဓာတ်ငွေ့တွင်းအသစ်လေးခုကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဆော်ဒီအာဏာပိုင်များက ကြေညာခဲ့သည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျကို ရေနံကုမ္ပဏီက နိုင်ငံအတွင်းရှိမတူညီသည့် နေရာများတွင် ရေနံနှင့် ဓာတ်ငွေ့တွင်းများ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆော်ဒီစွမ်းအင်ဝန်ကြီးဖြစ်သည့် မင်းသား

အဗ္ဗူလ်မန် ဘင်ဆယ်လ်မန် အယ်လ်ဆော့က ပြောကြားသည်။ ဒါရန်ပြည်နယ် အနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ အယ်လ်ရီရီ ရေနံတွင်းနှင့် Northern Borders တွင်းနှင့် နှစ်ခုတို့တွင်လည်း သမားရိုးကျ မဟုတ်သည့် ဓာတ်ငွေ့များတွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည့် အသစ်တွေ့ရှိသည့် ရေနံတွင်းများ၏ အရွယ်အစားနှင့် ပမာဏကို ဖော်ပြနိုင်ရန် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းကလည်း နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ နယ်စပ်ဒေသတွင် ရေနံနှင့် ဓာတ်ငွေ့တွင်းများ အသစ်တွေ့ရှိကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



ဆော်ဒီစွမ်းအင်ဝန်ကြီး မင်းသား အဗ္ဗူလ်မန် ဘင်ဆယ်လ်မန် အယ်လ်ဆော့။

# ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ကျွန်းတစ်ကျွန်းပေါ်တွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၂၈

ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်း ကာဂိုရီးမားခရိုင်ရှိ ကျွန်းတစ်ကျွန်းပေါ်တွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခု ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဂျပန်မိုးလေဝသ အေဂျင်စီက ဖော်ပြသည်။

စူဝါနီစီဂျီမာ ကျွန်းပေါ်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၂ နာရီ ၄၈ မိနစ်က မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မိုးလေဝသအေဂျင်စီက မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု အန္တရာယ် သတိပေး နှိုးဆော်ချက် အဆင့်ငါးဆင့်ရှိသည့်အနက်အဆင့်နှစ်ခု အဆင့်သုံးသို့ တိုးမြှင့်ခဲ့သည်။

မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မီးတောင်ဝမှ အရှေ့တောင်ဘက် ၁ ဒသမ ၃ ကီလိုမီတာ အမြင့်အထိ ကြီးမားသည့် ကျောက်တုံးကျောက်စိုင်များ လွင့်စဉ်ခဲ့ကြောင်း မိုးလေဝသအေဂျင်စီက တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားသည့် စူဝါနီစီဂျီမာ ကျွန်းပေါ်ရှိ လူနေဧရိယာသည် မီးတောင်ဝမှ လေးကီလိုမီတာခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပြီး ဒေသခံ ၈၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

မီးတောင်ဝမှ နှစ်ကီလိုမီတာအကွာအဝေးအတွင်းရှိ ဧရိယာများသို့ ကျောက်တုံးများ ကျရောက်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသအေဂျင်စီက သတိပေးထားသည်။ ထို့ပြင် လေတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မီးတောင်မှ ထွက်လာသည့် မီးခိုးပြာများနှင့် ကျောက်တုံးကျောက်စိုင်များ ထွက်ပေါ်လာနိုင်သေးကြောင်း ပြည်သူများအား သတိပေးထားသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

# ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးက အမေရိကန်ကို ကျော်တက်သွားနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ ခန့်မှန်း

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၂၈

လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကို ကျော်လွန်ကာ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအင်အားအကြီးဆုံး ဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု ဗြိတိန် သုတေသနအဖွဲ့က ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံနှင့် ဒေသပေါင်း ၁၉၃ ခုအတွက် ၂၀၃၅ ခုနှစ်အထိ စီးပွားရေး ခန့်မှန်းချက်ကို လန်ဒန်အခြေစိုက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သုတေသနစင်တာက ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ယခုနှစ်၌ အခြားသော စီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ ဂျီဒီပီ တိုးတက်မှုနှုန်း ကျုံ့သွားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပြီး ယင်းအချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဂျီဒီပီမှာ ၂ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာနိုင်ကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အကြောင်းမှာ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ကောင်းစွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကပ်ရောဂါကို ရင်ဆိုင်ရသည့် အခြားနိုင်ငံများဖြစ်ကြသည့် အမေရိကန်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံများထက် မြန်မြန်ဆန်ဆန် စီးပွားရေး ပြန်လည် နာလန်ထူလာပြီဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဂျီဒီပီမှာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် နောက်ဆက်တွဲ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုကြောင့် ၅ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျုံ့သွားနိုင်သည်ဟု ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ခန့်မှန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

## အစွမ်းရှိသည့် တတိယအကြိမ်မြောက် တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်

ဂျေရုဆလင် ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
အစွမ်းရှိသည့် တတိယအကြိမ်မြောက် တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကန့်သတ်ချက်မှာ အနည်းဆုံး သီတင်းပတ် နှစ်ပတ်ကြာမြင့်မည်ဟု သိရသည်။ အစွမ်းရှိသည့် တတိယအကြိမ်မြောက် တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီမှ စတင်၍ ပြည်သူများအားလုံးသည် နေအိမ်မှ ၁၀၀၀ မီတာ အကွာတွင်သာ သွားလာခွင့်ရှိသည်။ မရှိမဖြစ်လိုသော များနှင့် ဆေးကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်သည့်သူများကိုမူ ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်ပေးထားသည်။ ပစ္စည်းပို့ဆောင် ပေးသူများမှအပ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် ဈေးဆိုင်များကို ပိတ်ဆို့ထားသည်။ ယခင်နှစ်ကြိမ်ချမှတ်ခဲ့သည့် အသွား အလာပိတ်ဆို့ ကန့်သတ်မှုများနှင့် မတူညီသည်မှာ လက်ရှိ

အသွားအလာ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်ထားစဉ်အတွင်း အသက် ခြောက်နှစ်အောက်ကလေးများနှင့် သူငယ်တန်း၊ အလယ် တန်းကျောင်းများကို ဆက်လက်ဖွင့်ခွင့်ပေးထားသည်။ အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်ထားစဉ်အတွင်း အစွမ်း ရှိသည့် တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစတင်ကာ တစ်နေ့လျှင် လူပေါင်း ၁၅၀၀၀ ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်မည်ဟု အစွမ်းရှိသည့် တတိယအကြိမ်မြောက် နေအိမ်မှ ၁၀၀၀ မီတာ အကွာတွင်သာ သွားလာခွင့်ရှိသည်။ မရှိမဖြစ်လိုသော များနှင့် ဆေးကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်သည့်သူများကိုမူ ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်ပေးထားသည်။

အစွမ်းရှိသည့် တတိယအကြိမ်မြောက် တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၀၀၀၉၉ ဦး ရှိကာ သေဆုံးသူ ၃၂၂၂ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



တဲလ်အဲစ်မြို့၌ လမ်းလျှောက်ထွက်လာသည့် မိသားစုတစ်စုကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

## ဆော်ဒီအာဇေယျနိုင်ငံသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်းလိုင်း ပြေးဆွဲမှုဆိုင်ရာကလကို ထပ်မံတိုးချဲ့

ရီယာဒ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
ဆော်ဒီအာဇေယျနိုင်ငံသည် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်းများ ပြေးဆွဲမှု ဆိုင်ရာကလကို နောက်ထပ် တစ်ပတ် တိုးမြှင့်လိုက်ကြောင်း ဒီဇင်

ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်ဟု ဆော်ဒီအာဇေယျနိုင်ငံ အစိုးရက ဖော်ပြ ထားသည်။ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် ကုန်း ကြောင်း ထွက်ပေါက်များ ပိတ်ထား

မှုကလကိုလည်း နောက်ထပ် တစ်ပတ်တိုးလိုက်ကြောင်း ပြည်ထဲ ရေးဝန်ကြီးက ကြေညာခဲ့သည်။ ဆော်ဒီအာဇေယျနိုင်ငံသည် ဒီဇင် ဘာ ၂၀ ရက်မှ စတင်ကာ ခြွင်းချက်

ကိစ္စများမှလွှဲ၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ခရီးသွားလာမှု ကို တစ်ပတ်ကြာ ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။ ယခု နောက်ထပ်တစ်ပတ် သက်တမ်း တိုးမြှင့်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။



အချို့သောနိုင်ငံများတွင် ဗီဇ ပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများ ရှိလာသည့်အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ် သည့်အနေဖြင့် ပိတ်ပင်ထားဆီးမှု ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများ မပြတ်လပ်ရေး၊ ကုန်စည် စီးဆင်းမှု မပြတ်တောက်ရေးအတွက် ခြွင်းချက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆော်ဒီနိုင်ငံသား မဟုတ်သူများ မှာမူ လေကြောင်းလိုင်းများဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းမှ ထွက်ခွာခွင့်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ချမှတ်ထား သော ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လှုပ်ရှားမှု စီမံချက်အရ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

## အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၂၀၇၈၇၁ ဦး အထိရှိလာ

နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက် ခံရသူ နောက်ထပ် ၂၀၀၂၁ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်မှာ ၁၀၂၀၇၈၇၁ ဦး ရှိလာပြီဟု ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက် များအရ သိရသည်။

အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ဆောင်ပေး ခဲ့ပြီး လူပေါင်းသန်း ၁၆၀ ကျော်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ဆေးစစ်မှုများ လုပ်ဆောင်

ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဒေလီမြို့သည် တိုင်းပြည်အတွင်း ကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံးနေရာ ဖြစ်ပြီး

ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် တစ်ရက်တည်း တွင်ပင် ၇၅၇ ဦး ကူးစက်ခံရကာ ၁၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင်မူ ခြောက်လအတွင်း နေ့စဉ် ကူးစက်မှု နှုန်းမှာ ၂၀၀၀၀ ဝန်းကျင်နားသို့ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကျဆင်းခဲ့ သည်။

သေဆုံးသူမှာလည်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ၁၄၇၉၀၁ ဦး ရှိလာသည်။ ကုသမှု ခံယူဆဲ ၂၇၇၃၀၁ ဦး ကျန်ရှိသေးပြီး ဆေးရုံမှ ဆင်း သွားသူ အရေအတွက်မှာမူ ၉၇၈၂၆၆၉ ဦး ရှိသည်။

အစိုးရသည် တိုင်းပြည်တစ်ဝန်း ကိုဗစ် -၁၉ ဆေးစစ်ပေးမှုများကို



နယူးဒေလီမြို့တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ဆေးစစ်ပေးနေစဉ်။

## အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ကိုဗစ်-၁၉ ထောက်ပံ့ရေးဥပဒေကြမ်းကို လက်မှတ်ရေးထိုး

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ဘီလီယံ ၉၀၀ တန်ဖိုးရှိ ကိုဗစ်- ၁၉ ထောက်ပံ့ရေးအစီအစဉ်ဥပဒေကြမ်းကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ လက်မှတ်ထိုးလိုက်ကြောင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် အိမ်ဖြူတော်က ကြေညာခဲ့သည်။ အဆိုပါဥပဒေကြမ်းကို ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း လွှတ်တော်မှ အတည်ပြုခဲ့သည်။ ယင်းအစီအစဉ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံသားတိုင်း ဒေါ်လာ ၆၀၀ စီရရှိမည့်အချက် ပါဝင်သည်။ ထောက်ပံ့မည့်ငွေကြေးမှာ ဒေါ်လာ ၂၀၀၀ အထိ တိုးမြှင့်ပေးသင့်သည်ဟု သမ္မတထရမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတတစ်ဦးအနေဖြင့် လုပ်ရမည့်တာဝန်မှာ စီးပွားရေး ကျဆင်းမှုမှ ပြည်သူများကို အကာအကွယ်ပေးရန်ပင် ဖြစ်သည်ဟု ထရမ်က ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဒေါ်လာ ၂၀၀၀ အထိ ထောက်ပံ့ကြေးကို တိုးမြှင့်သွားရန် လွှတ်တော်အား ဆက်လက်တိုက်တွန်း သွားမည်ဟု ထရမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုလက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်သည့်ကိုဗစ်-၁၉ ထောက်ပံ့ရေး အစီအစဉ် တွင် အလုပ်လက်မဲ့များအတွက် အကျိုးခံစားခွင့်သက်တမ်းကို အချိန် တိုးချဲ့ပေးသည့်အပြင် အသေးစားနှင့်အလတ်စား ကုမ္ပဏီများအတွက် ဘဏ္ဍာရေးထောက်ပံ့မည့်အစီအစဉ်လည်း ပါဝင်သည်။ အသေးစားနှင့် အလတ်စားကုမ္ပဏီများကို ထောက်ပံ့ပေးသည့်အစီအစဉ်မှာ ယခုလ အကုန်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးတော့မည် ဖြစ်သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

## ပီဇပြောင်း ကိုဗစ် - ၁၉ တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ကတိပြုပြောကြား

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါယိုရှိဟီဒဲက ၎င်း၏အစိုးရအဖွဲ့သည် ပီဇပြောင်း ကိုဗစ်- ၁၉ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် သတင်းထောက်များကို ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအတွင်းမှ ပြည်သူများအား ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် နိုင်ငံခြားသားများ ဝင်ရောက်မှုကို ဆိုင်းငံ့ထားသည်။ ပီဇပြောင်း ကိုဗစ်- ၁၉ မှာ ကူးစက်မှု အလွန်လျင်မြန်သော်လည်း ကူးစက်မှုကို ကာကွယ်သည့် နည်းလမ်းမှာမူ ယခင်အတိုင်းပင်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ပုံမှန်ဆေးကြောခြင်းနှင့် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ခြင်းတို့ ကို သေချာစွာပြုလုပ်ကြရန် ၎င်းက ပြည်သူများအား တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ နှစ်သစ်ကူး အားလပ်ရက်များတွင် ပြည်သူများ ငြိမ်ငြိမ်သက်သက်ဖြင့်သာ ကုန်ဆုံးကြရန်လည်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်က တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆိုင်ဖွင့်ချိန်လျှော့ချရေးကို လည်း ဆိုင်ရှင်များလိုက်နာခြင်း ရှိ မရှိ သေချာစွာ ဥပဒေဖြင့် တင်းကျပ်သွား ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်းလည်း ဆက်လက်ရှင်းလင်းခဲ့သည်။ ကျွမ်းကျင်သူ များ၏အမြင်ကို နားထောင်ပြီးသည့်နောက် လွှတ်တော်သို့ ဥပဒေကြမ်း တင်သွင်းသွားလိုကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

# တောင်အာဖရိကမှာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ တစ်သန်းကျော် ရောက်ရှိလာချိန် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ သန်း ၈၀ ကျော်အထိ ရှိလာ

## ထွန်းသစ်စ

တောင်အာဖရိကမှာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ တစ်သန်းကျော်ရောက်ရှိလာပြီး ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ဘေးနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရချိန်မှာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံဟာ ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်- ၁၉ တွေ့ရှိခဲ့တဲ့ နောက်ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လာပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးတွေထွက်ပေါ်လာသော်လည်း ချက်ချင်းမဖြန့်ဝေနိုင်တာကြောင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါဟာ လတ်တလောမှာတော့ ဆုတ်ယုတ်ပျောက်ကွယ်သွားမယ့် လက္ခဏာတော့ မရှိသေးပါဘူး။

### သန်း ၈၀ ကျော်လာပြီ

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုတွေကို မြောက်အမေရိကနဲ့ ဥရောပမှာ လုပ်ဆောင်နေသော်လည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ သန်း ၈၀ ကျော်ရောက်ရှိလာ ပြီး သေဆုံးသူ ၁ ဒသမ ၈ သန်း ကျော်လာခဲ့ပါတယ်။ အမေရိကန်ထိပ်တန်း ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးက ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါဟာ လာမယ့်သီတင်းပတ်အတွင်းမှာ ဒီထက် ပိုဆိုးလာဖို့ရှိတယ်လို့ သတိပေးပြောကြားလိုက်ပါတယ်။ မကြာသေးမီ သီတင်းပတ်အနည်းငယ်အတွင်းက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ပေါက်ကွဲ မှုဟာ ပေါ့လျော့တဲ့ တားမြစ်ကန့်သတ်ချက်တွေရဲ့ တန်ပြန်အကျိုးဆက်ကြောင့်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်- ၁၉ မျိုးစိတ်သစ်ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီးတဲ့ နောက်မှာတော့ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာမှာကို ကျွမ်းကျင်သူတွေက စိုးရိမ်နေကြပါတယ်။

**တစ်သန်းကျော်လာတဲ့ ပထမဆုံး အာဖရိကနိုင်ငံ**  
တောင်အာဖရိကဟာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ တစ်သန်းကျော်လာတဲ့ ပထမဆုံး အာဖရိကနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်တယ်လို့ တရားဝင်ကိန်းဂဏန်းအချက် အလက်တွေမှာ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ အာဏာပိုင်တွေက ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ နောက်ထပ် ကိုဗစ်- ၁၉ လှိုင်းဂယက်ကို တားဆီးဖို့ ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေ ပြန်လည်ချမှတ်မယ်လို့ စဉ်းစား နေကြပါတယ်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်က ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်- ၁၉ မျိုးစိတ်သစ် တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ လန်ဒန်အခြေချ မိသားစုများမှ ပေါက်ဖွားဆင်းသက် လာသူသုံးဦး လွန်ခဲ့တဲ့ သီတင်းပတ်က ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး နောက်မှာတော့ အဲဒီ ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်- ၁၉ မျိုးစိတ်သစ်ကို တွေ့ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

### ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကို

#### ဖြတ်နိမ့်မှာ ပထမဆုံးတွေ့ရှိ

အဲဒီ ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်- ၁၉ မျိုးစိတ်သစ်ကို ဖြတ်နိမ့်မှာ ပထမဆုံးတွေ့ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက် ၇၂ နာရီနဲ့ ကနေဒါအပါအဝင် တခြားနိုင်ငံအတော်များများကို ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဥရောပနိုင်ငံများအပါအဝင် ကမ္ဘာ့ အစိုးရအတော်များများက အင်္ဂလန်နိုင်ငံအပေါ် ခရီး သွားလာခွင့် ကန့်သတ်ခဲ့ပါတယ်။

ဥရောပနိုင်ငံအတော်များများ အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ အဆိုးဆုံးဖြစ်ပွားနေတဲ့ နိုင်ငံတွေဟာ ကိုဗစ်- ၁၉ အဆိုးဆုံးသတ်ရန် မျှော်လင့်ချက်နဲ့ သူတို့ရဲ့ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရေးလှုပ်ရှားမှုများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။



တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ဂူတန်ပြည်နယ် ကမ်းတွန် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံတစ်ရုံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော သူနာပြုများကို တွေ့ရစဉ်။

**“တောင်အာဖရိကဟာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ တစ်သန်းကျော် လာတဲ့ ပထမဆုံး အာဖရိကနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်တယ်လို့ တရားဝင် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်တွေမှာ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ အာဏာပိုင် တွေက ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ နောက်ထပ် ကိုဗစ်- ၁၉ လှိုင်းဂယက်ကို တားဆီးဖို့ ကန့်သတ် ပိတ်ဆို့မှုတွေ ပြန်လည်ချမှတ်မယ်လို့ စဉ်းစားနေကြ”**

### ကိုဗစ်- ၁၉ အဆိုးဆုံး ကူးစက်ဖြစ်ပွားတဲ့နိုင်ငံ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၉ သန်းကျော်လွန်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆိုးဆုံး ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ တစ်ပတ်မပြည့်မီမှာဘဲ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု တစ်သန်းကျော်လွန်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

မကြာသေးမီလများအတွင်း အမေရိကန်ရဲ့ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုတွေဟာ ကြောက်စရာကောင်းတဲ့နှုန်းနဲ့

မြင့်တက်လာခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးစီးပွားရေးနိုင်ငံ ကြီးမှာ နိုဝင်ဘာလအစောပိုင်းမှစကာ တစ်ပတ်ကို ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ တစ်သန်းနီးပါး ရှိလာခဲ့တယ်လို့ ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်ရဲ့ ဖော်ပြချက်များအရ သိရပါ တယ်။

### ဥပဒေကြမ်းက သန်းပေါင်းများစွာသော

#### အမေရိကန်ပြည်သူတွေကို ကူညီပေး

အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်ဟာ နောက်ဆုံး မှာတော့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၉၀၀ တန်တဲ့

ကယ်ဆယ်ရေး ဥပဒေကြမ်းကို လက်မှတ်ရေးထိုးပေးလိုက် ပါတယ်။ ဒီဥပဒေကြမ်းဟာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် ပျက်စီး နေတဲ့ သန်းပေါင်းများစွာသော လူမှုဘဝများကို မြှင့်တင်ရာ မှာ ကူညီပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာ ကာကွယ်ဆေးစတင် ထိုးနှံမှုများလုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်သော်လည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှု ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ခြေရှိသေးတယ်လို့ ကျွမ်းကျင် သူများက သတိပေးပြောကြားထားပါတယ်။

အမေရိကန်အစိုးရထိပ်တန်း သိပ္ပံပညာရှင် အန်တိုနီ ဖော်စီက ကူးစက်မှုအဆိုးဆုံးအခြေအနေအနေအနေအချိန် အထိ မရောက်လာသေးကြောင်း သတိပေးပြောကြား ထားပါတယ်။ အမေရိကန်က ကာကွယ်ဆေး နှစ်သန်း ထိုးနှံပေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီပမာဏဟာ ထရမ်ကတိပေး ခဲ့တဲ့ နှစ်ကုန်မှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမယ့် လူဦးရေ သန်း ၂၀ အောက် လျော့နည်းနေသေးကြောင်း သိရ ပါတယ်။

### ဧပြီလမှာ ဦးစားပေးသူများအားလုံးကို

#### ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်မယ်

ဖော်စီက ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလကုန်မှာ ဦးစားပေး လူအားလုံး ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်မယ်ဆိုတာ ယုံကြည် ကြောင်း ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင်သာမက တခြား တရုတ်၊ ရုရှား၊ ကနေဒါ၊ စင်ကာပူနဲ့ ဆော်ဒီအာရေဗျ နိုင်ငံတွေမှာလည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုတွေ စတင် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ထပ် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးအတွက် မျှော်လင့်ချက်များလည်း မြင့်တက်လာပြီဖြစ်ပါတယ်။

ပိုလန်နိုင်ငံမှာလည်း ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်မှာ သုံးပတ် ကြာ အသွားအလာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှု စတင်ခဲ့ပါတယ်။ အစ္စရေးနိုင်ငံမှာလည်း ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှု ကာလအတွင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာဟုက ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်း တင်မယ့် ကာကွယ်ဆေးထိုးဆောင်ရွက်ခြင်းတွေကို လာမည့် သီတင်းပတ်များအတွင်း ပုံမှန်အနေအထား အတိုင်း ပြန်လည်လုပ်ဆောင်နိုင်မှာ ဖြစ်တယ်လို့ အကောင်းမြင် ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ကာကွယ်ဆေးနှောင့်နှေးခြင်းတွေ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ငြင်းဆန်ခြင်းတွေအပေါ် စိုးရိမ်မှုများ ရှိနေသေး ပါတယ်။

စစ်တမ်းတွေအရ ဥရောပသားတွေအတော်များများ ကာကွယ်ဆေးမထိုးခံချင်ကြောင်း သိရပါတယ်။ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးဆောင်ရွက်ချက်တွေ တိုး မြှင့်လုပ်ဆောင်ဖို့ဆိုတဲ့အချက်ကို ၇၂၄ မန်လေယာဉ်မှူး တစ်ဦးက အကြံပေးခဲ့ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထား မှသာ ကိုဗစ်- ၁၉ အန္တရာယ်က ကာကွယ်ပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ သို့သော်လည်း ကာကွယ်ဆေးကြောင့် ဓာတ်မတည့် မှု အနည်းငယ်တွေရှိနိုင်ပါတယ်။ ။  
ကိုးကား အေအက်ဖ်ပီ

## နိုင်ငံတကာသတင်းတို

### အမေရိကန်တွင် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ပိုမိုများပြား

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားသည့်အချိန်မှစတင်ကာ ယခုဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းအများဆုံးဖြစ်သည်ဟု ကိုဗစ်- ၁၉ ခြေရာခံခြင်းပရောဂျက်က နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက် များအရ သိရသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် ဆေးရုံတက်ရသူ၊ သေဆုံးသူနှင့် ကူးစက်သူအရေအတွက် တစ်ရိန်ထိုး များပြားလာသည့်အချိန်မှစတင်ကာ အဆိုပါအစီရင်ခံစာ ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၃၅၆ ဦးရှိသည်ဟု ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် အထိစာရင်းများအရ သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် ဆေးရုံတက်နေရသူ ၁၄၁၇၃၀၀ ကျော် ရှိသည်ဟုသိရသည်။ ကူးစက်မှုများကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ခရစ္စမတ်ပိတ်ရက်များအတွင်း ခရီးသွားလာခြင်းမပြုကြရန်လည်း အမေရိကန် ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက သတိပေးထားသည်။

## ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများကို လက်ခံကြိုဆိုရန်

### သီရိလင်္ကာတောင်ပိုင်းရှိ နိုင်ငံတကာလေဆိပ်ကို ပြန်ဖွင့်

ကိုလံဘို ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသို့ လာရောက်မည့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများကို လက်ခံကြိုဆိုရန် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ နိုင်ငံတကာ လေဆိပ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်က ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံတကာလေဆိပ်များကို ပြီးခဲ့သည့် မတ်လကတည်းက ပိတ်ထားခဲ့ရပြီးနောက်တွင် ခရီးသွားများကို ပြန်လည်ကြိုဆိုမည့် ပိုင်းလော့စီမံချက်အရ ထိုသို့ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘန်ဒါရာနိုက်ကေး နိုင်ငံတကာလေဆိပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဂျီအေ ချန်ဒရာသီရိ၏ ပြောပြချက်အရ လာမည့်လတွင် ခရီးသွား များအားလုံးအတွက် လေဆိပ်များပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည့်အခြေအနေကို လေ့လာရန် မတူလာ ရာဂျာပတ်ဆာ နိုင်ငံတကာလေဆိပ်သို့ ယူကရိန်းနိုင်ငံမှ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားအယောက် ၂၀၀ ကျော်ပါဝင်သည့် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သီရိလင်္ကာသို့ လာရောက်ကြသည့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများအနေဖြင့် လေဆိပ်၌ ပီစီအာစစ်ဆေးခြင်း ခံယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဆင်ဟွာ

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

အင်္ဂါ၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၉၊ ၂၀၂၀

၁၅



## အထူးသတိထား၊ အထူးဂရုစိုက်ပါ

စောစောစီးစီးပြန်ပြီးတော့ သာမန်လည်ပတ်မှုဖြစ်သွားချင်ရင် အထူးသတိထားဖို့ လိုပါတယ်။ အထူးဂရုစိုက်ပါ။ ဒီအချိန်မှာ။ ဒီအချိန်မှာ ဂရုစိုက်ပါဆိုတာ ထပ်တလဲလဲ ပြောနေရတဲ့အခါကျတော့ တချို့ကတော့ သေချာတောင် နားထောင်ပါဦး မလားတော့မသိပါဘူး။ ဒါပေမယ့်လည်း ထပ်တလဲလဲလည်း သတိပေးဖို့လိုလို့ သတိပေးပါရစေ။ Mask တပ်တာ၊ လက်ကို ကောင်းကောင်းမွန်မွန်ဆေးတာ ဒီနှစ်ခုတည်းကို လုပ်မယ်ဆိုရင်တောင်မှ ရောဂါကူးစက်နိုင်တဲ့နှုန်း အင်မတန်မှ ကျသွား ပါတယ်။ လုံးဝလုံခြုံမယ်လို့ ပြောတာမဟုတ်ပါဘူး။ သို့သော်ငြားလည်း Mask လည်းတပ်ထားတယ်။ လက်ကိုလည်း စင်စင်ဆေးတယ်။ ပိုးသန့်အောင်ပေါ့။ ကိုယ့်လက်ကို ကိုယ်ပိုးသန့်အောင်ထားတယ်ဆိုရင်တော့ ရာခိုင်နှုန်းက အင်မတန်မှ ကျသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အကောင်းဆုံးကတော့ ထိတွေ့မှု၊ ပြင်ပကပေါ့။ ကိုယ့်မိသားစု၊ ကိုယ့်အိမ်ထဲမှာအိမ်သားများကလွဲလို့ ပြင်ပကသူတွေနဲ့ ထိတွေ့မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် နေတာကတော့ အကောင်းဆုံးပေါ့။ ကိုယ့်အိမ်ထဲမှာဆိုရင်တောင်မှ သတိထားရပါတယ်။ တချို့အိမ်သားတွေက အပြင်ထွက်တယ်။ အပြင်ထွက်ပြီးတော့ ပြန်လာတယ်။ ကျွန်မလည်း သတိ ပေးပြီးပါပြီ။ အဲဒီတော့ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်ကနေပြီးတော့ အရွယ်ကောင်းမို့လို့၊ အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းမို့လို့ ဘာမှ မဖြစ်ဘူးဆိုပေမယ့်လည်း ကိုယ့်အိမ်က မိဘအိုကြီးတွေရှိရင်၊ အဘိုးအဘွားတွေရှိရင်၊ ဒါမှမဟုတ် ကျန်းမာရေးအရ အခြေခံအားနည်းချက်ရှိတဲ့ မိသားစုဝင်တွေရှိရင် သူတို့တွေအတွက် အများကြီးအန္တရာယ်ရှိတယ်ဆိုတာကို ထပ်ပြီးတော့လည်း စဉ်းစားစေချင်ပါတယ်။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၆၄၈ ဦး တွေ့ရှိ

### COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၉,၁၀၈) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၆၄၈) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ

(၂၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

| ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်  | စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း | ပိုးတွေ့ လူနာသစ် |
|---|---------------------------------------|------------------|
| အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)  | (၁,၀၉၄) ခု                            | (၅၆) ဦး          |
| ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်)   | (၆၉၈) ခု                              | (၃၈) ဦး          |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)  | (၅၅၄) ခု                              | (၃၉) ဦး          |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)  | (၂၂) ခု                               | (၁) ဦး           |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မုဆယ်)  | (၄၁) ခု                               | (၄) ဦး           |
| ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) (ရန်ကုန်)  | (၂၀) ခု                               | (၂) ဦး           |
| ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)   | (၂၅) ခု                               | (၆) ဦး           |
| နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)   | (၉၅) ခု                               | (၁) ဦး           |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ                                    | (၈၈) ခု                               | (၁၀) ဦး          |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ             | (၈၆၇) ခု                              | (၁၁၄) ဦး         |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၁၄,၀၀၁) ခု                           | (၃၇၇) ဦး         |
| <b>စုစုပေါင်း</b>   | <b>(၁၉,၁၀၈) ခု</b>                    | <b>(၆၄၈) ဦး</b>  |

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများနှင့် စောင့်ကြည့်လူနာများ၏ ဓာတ်ခွဲနမူနာများအား ရယူစစ်ဆေးလျက်ရှိရာတွင် COVID-19 နေ့စဉ် စစ်ဆေးသံတွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

|                              | ၁၉-၁၂-၂၀ | ၂၀-၁၂-၂၀ | ၂၁-၁၂-၂၀ | ၂၂-၁၂-၂၀ | ၂၃-၁၂-၂၀ | ၂၄-၁၂-၂၀ | ၂၅-၁၂-၂၀ | ၂၆-၁၂-၂၀ | ၂၇-၁၂-၂၀ | ၂၈-၁၂-၂၀ |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း | ၄.၄      | ၄.၆      | ၄.၀      | ၄.၁      | ၄.၀      | ၄.၃      | ၃.၉      | ၃.၆      | ၃.၇      | ၃.၄      |

မှတ်ချက်။ COVID-19 စစ်ဆေးသံတွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၁၉-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲနမူနာအရေအတွက်မှာ အနည်းဆုံး (၁၆,၆၀၇)ခုမှ အများဆုံး(၂၃,၄၈၅)ခု အထိဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၂၀,၇၆၁)ခု ဖြစ်ပါသည်။  
\* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ယခုထက် ပိုမို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြမှသာလျှင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ကျဆင်းလာပါမည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

|  | အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း) | ယခုအထိ စုစုပေါင်း |
|--|---------------------------------|-------------------|
| စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း  | (၁၉,၁၀၈) ဦး                     | (၁,၇၅၉,၁၄၅) ဦး    |
| COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း | (၆၄၈) ဦး                        | (၁၂၂,၅၃၄) ဦး      |
| ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ                  | (၁,၁၂၈) ဦး                      | (၁၀၄,၃၇၁) ဦး      |
| သေဆုံးလူနာ                             | (၁၇) ဦး                         | (၂,၆၁၈) ဦး        |

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၁၇) ဦးမှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ များမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၂) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါကုသရေး ဌာနများ၊ တပ်မတော် ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၁၂၈) ဦးတွင်-
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၆၇၄) ဦး
  - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၄၅၄) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ နှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ် ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၇၃၆) ဦးတွင်-
  - Hotel Quarantine - (၁၂၂) ဦး
  - Facility Quarantine - (၂၃၇) ဦး
  - Community Based Facility Quarantine - (၃၅၈) ဦး
  - Anosmia Center - (၁၉) ဦး

ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

# COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၅:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၆၀၆) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

| စဉ်  | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် | မြို့နယ်                   | အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ) |
|------|--|----------------------------|---------------------|
| ၁။   | ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး                                 | မင်္ဂလာဒုံ                 | ၃၁                  |
|      |  | တာမွေ                      | ၁၈                  |
|      |  | လှိုင်သာယာ                 | ၁၈                  |
|      |  | မှော်ဘီ                    | ၁၃                  |
|      |  | တိုက်ကြီး                  | ၁၂                  |
|      |  | ရွှေပြည်သာ                 | ၁၁                  |
|      |  | ကမာရွတ်                    | ၁၁                  |
|      |  | တောင်ငူဥက္ကလာပ             | ၁၀                  |
|      |  | သယ်နန်းကျွန်း              | ၉                   |
|      |  | ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) | ၉                   |
|      |  | ဒဂုံဆိပ်ကမ်း               | ၉                   |
|      |  | အင်းစိန်                   | ၈                   |
|      |  | ထန်းတပင်                   | ၈                   |
|      |  | မြောက်ဥက္ကလာပ              | ၇                   |
|      |  | လှိုင်                     | ၆                   |
|      |  | သန်လျင်                    | ၅                   |
|      |  | သုံးခွ                     | ၅                   |
|      |  | လှည်းကူး                   | ၄                   |
|      |  | လမ်းမတော်                  | ၄                   |
|      |  | ပုဇွန်တောင်                | ၄                   |
|      |  | မရမ်းကုန်း                 | ၃                   |
|      |  | ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)  | ၂                   |
|      |  | သာကေတ                      | ၂                   |
|      |  | စမ်းချောင်း                | ၂                   |
|      |  | ရန်ကင်း                    | ၂                   |
|      |  | ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) | ၂                   |
|      |  | ခရမ်း                      | ၂                   |
|      |  | တွံတေး                     | ၂                   |
|      |  | ကော့မှူး                   | ၂                   |
|      |  | ဒလ                         | ၁                   |
|      |  | ကျောက်တန်း                 | ၁                   |
|      |  | ကြည့်မြင်တိုင်             | ၁                   |
|      |  | မင်္ဂလာတောင်ညွန့်          | ၁                   |
| အလုံ | ၁  |                            |                     |

|             |                        |                   |                    |       |
|-------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------|
| ၂။          | မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး   | လသာ               | ၁                  |       |
|             |                        | ဒေါပုံ            | ၁                  |       |
|             |                        | စုစုပေါင်း        |                    | ၂၂    |
|             |                        | မဟာအောင်မြေ       | ၃၀                 |       |
|             |                        | ချမ်းမြသာစည်      | ၂၀                 |       |
|             |                        | ချမ်းအေးသာစံ      | ၂၀                 |       |
|             |                        | အောင်မြေသာစံ      | ၁၉                 |       |
|             |                        | ပြည်ကြီးတံခွန်    | ၁၁                 |       |
|             |                        | မြင်းခြံ          | ၅                  |       |
|             |                        | အမရပူရ            | ၄                  |       |
|             |                        | ကျောက်ဆည်         | ၃                  |       |
|             |                        | ပျော်ဘွယ်         | ၃                  |       |
|             |                        | မြစ်သား           | ၂                  |       |
|             |                        | ညောင်ဦး           | ၂                  |       |
| ပုသိမ်ကြီး  | ၁                      |                   |                    |       |
| မိတ္ထီလာ    | ၁                      |                   |                    |       |
| စုစုပေါင်း  |                        | ၁၂၁               |                    |       |
| ၃။          | ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး    | ဘိုကလေး           | ၃၂                 |       |
|             |                        | မအူပင်            | ၂၃                 |       |
|             |                        | မော်လမြိုင်ကျွန်း | ၁၃                 |       |
|             |                        | ဒေးဒရ်            | ၇                  |       |
|             |                        | ပုသိမ်            | ၄                  |       |
|             |                        | ကျိုပျော်         | ၂                  |       |
|             |                        | ဝါးခယ်မ           | ၂                  |       |
|             |                        | ညောင်တုန်း        | ၁                  |       |
|             |                        | ဟင်္သာတ           | ၁                  |       |
|             |                        | စုစုပေါင်း        |                    | ၈၅    |
|             |                        | ၄။                | ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး | ပဲခူး |
| လက်ပံတန်း   | ၅                      |                   |                    |       |
| ဝေါ         | ၅                      |                   |                    |       |
| အုတ်မိုး    | ၃                      |                   |                    |       |
| နတ်တလင်း    | ၃                      |                   |                    |       |
| ပေါက်ခေါင်း | ၂                      |                   |                    |       |
| သာယာဝတီ     | ၂                      |                   |                    |       |
| ပြည်        | ၁                      |                   |                    |       |
| သနပ်ပင်     | ၁                      |                   |                    |       |
| ရေတာရှည်    | ၁                      |                   |                    |       |
| စုစုပေါင်း  |                        |                   |                    | ၅၇    |
| ၅။          | စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး | စစ်ကိုင်း         | ၁၈                 |       |
|             |                        | ဆားလင်းကြီး       | ၆                  |       |
|             |                        | တမူး              | ၅                  |       |
|             |                        | ကလေး              | ၂                  |       |
|             |                        | မုံရွာ            | ၂                  |       |
|             |                        | ဝက်လက်            | ၂                  |       |
|             |                        | ခင်ဦး             | ၁                  |       |
|             |                        | စုစုပေါင်း        |                    | ၃၈    |

|  |                        |                |    |
|--|------------------------|----------------|----|
| ၆။   | နေပြည်တော်             | ကန်တလူ         | ၁  |
|  |                        | ကာသာ           | ၁  |
|  |                        | ကောလင်း        | ၁  |
| စုစုပေါင်း   |                        | ၃              |    |
| ၇။   | မကွေးတိုင်းဒေသကြီး     | ဇေယျာသီရိ      | ၁၄ |
|  |                        | ဇေယျာသီရိ      | ၃  |
|  |                        | ပျဉ်းမနား      | ၁  |
|  |                        | လယ်ဝေး         | ၁  |
| စုစုပေါင်း   |                        | ၁၉             |    |
| ၈။   | ကရင်ပြည်နယ်            | မကွေး          | ၆  |
|  |                        | ချောက်         | ၃  |
|  |                        | အောင်လံ        | ၂  |
|  |                        | ရေခဲချောင်း    | ၂  |
|  |                        | ရေစကြို        | ၁  |
|  |                        | တောင်တွင်းကြီး | ၁  |
| စုစုပေါင်း   |                        | ၁၅             |    |
| ၉။   | ရှမ်းပြည်နယ်           | မြဝတီ          | ၁၃ |
|  |                        | ဘားအံ          | ၁  |
| စုစုပေါင်း   |                        | ၁၄             |    |
| ၁၀။  | မွန်ပြည်နယ်            | ကွတ်ခိုင်      | ၄  |
|  |                        | ဆီဆိုင်        | ၂  |
|  |                        | ပင်းတယ         | ၁  |
|  |                        | မိုးမိတ်       | ၁  |
|  |                        | ကျောက်မဲ       | ၁  |
| စုစုပေါင်း   |                        | ၉              |    |
| ၁၁။  | ဗဟိုပြည်နယ်            | မော်လမြိုင်    | ၄  |
|  |                        | ကျိုက်ထို      | ၂  |
|  |                        | သထုံ           | ၁  |
|  |                        | ပေါင်          | ၁  |
| စုစုပေါင်း   |                        | ၈              |    |
| ၁၂။  | ကချင်ပြည်နယ်           | ဖားကန့်        | ၃  |
|  |                        | မိုးညှင်း      | ၂  |
|  |                        | မြစ်ကြီးနား    | ၁  |
|  |                        | ဗန်းမော်       | ၁  |
| စုစုပေါင်း   |                        | ၇              |    |
| ၁၃။  | တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး | မြိတ်          | ၁  |
|  |                        | ထားဝယ်         | ၁  |
|  |                        | ရေဖြူ          | ၁  |
| စုစုပေါင်း   |                        | ၃              |    |
| ၁၄။  | ရခိုင်ပြည်နယ်          | တောင်ကုတ်      | ၁  |
|  |                        | စုစုပေါင်း     | ၁  |
| (၂၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း |                        | (၆၀၆) ဦး       |    |

မှတ်ချက်။ (၂၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၆၀၆) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၈၄) ဦး ပါရှိပါသည်။  
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

| စဉ် | နိုင်ငံ  | ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း |
|-----|----------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ၁။  | အမေရိကန် | ၁၉၅၇၃၈၄၇                       | ၁၁၄၉၅၈၇၅                | ၃၄၁၁၃၈                  |
| ၂။  | အိန္ဒိယ  | ၁၀၂၀၈၇၂၅                       | ၉၇၈၂၆၆၉                 | ၁၄၇၉၄၀                  |
| ၃။  | ဘရာဇီး   | ၇၄၈၄၂၈၅                        | ၆၅၁၅၃၇၀                 | ၁၉၁၁၄၆                  |
| ၄။  | ရုရှား   | ၃၀၇၈၀၃၅                        | ၂၄၇၁၃၀၉                 | ၅၅၂၆၅                   |
| ၅။  | ပြင်သစ်  | ၂၅၅၉၆၈၆                        | ၁၈၉၉၄၁                  | ၆၂၇၄၆                   |
| ၆။  | ဗြိတိန်  | ၂၂၈၃၄၄၅                        | စိစစ်ဆဲ                 | ၇၀၇၅၂                   |
| ၇။  | တူရကီ    | ၂၁၄၇၅၇၈                        | ၂၀၁၅၂၃၀                 | ၁၉၈၇၈                   |
| ၈။  | အီတလီ    | ၂၀၄၇၆၉၆                        | ၁၃၉၄၀၁၁                 | ၇၁၉၂၅                   |
| ၉။  | စပိန်    | ၁၈၆၉၆၁၀                        | စိစစ်ဆဲ                 | ၄၉၈၂၄                   |
| ၁၀။ | ဂျာမနီ   | ၁၆၅၅၃၂၂                        | ၁၂၃၆၇၀၀                 | ၃၀၅၀၂                   |

## အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

|               | COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ |
|---------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| အင်ဒိုနီးရှား | ၇၁၉၂၁၉                             | ၅၈၉၉၇၈                  | ၂၁၄၅၂               |
| ဖိလစ်ပိုင်    | ၄၇၀၆၅၀                             | ၄၃၈၇၈၀                  | ၉၁၂၄                |
| မြန်မာ        | ၁၂၅၅၃၄                             | ၁၀၄၃၅၁                  | ၂၆၁၈                |
| မလေးရှား      | ၁၀၆၆၉၀                             | ၈၅၅၉၂                   | ၄၅၅                 |
| စင်ကာပူ       | ၅၈၅၂၉                              | ၅၈၃၇၀                   | ၂၉                  |
| ထိုင်း        | ၆၂၈၅                               | ၄၁၈၀                    | ၆၀                  |
| စီယက်နမ်      | ၁၄၅၁                               | ၁၃၀၃                    | ၃၅                  |
| ကမ္ဘောဒီးယား  | ၃၆၄                                | ၃၆၀                     | ၀                   |
| ဘရူနိုင်း     | ၁၅၂                                | ၁၄၉                     | ၃                   |
| လာအို         | ၄၁                                 | ၄၀                      | ၀                   |





# ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၈

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင်လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှုယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ဂျော်ဒန်နိုင်ငံတွင် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာအလုပ်သမားများအား တံလ်အစိုးမြို့ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (ယာပုံ)

အဆိုပါကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် Jerash ကုမ္ပဏီတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားနှစ်ဦး၊ Rich Pine ကုမ္ပဏီမှ ၁၇ ဦး၊ Century Miracle ကုမ္ပဏီမှ ၃၁ ဦးနှင့် Camel and Vega ကုမ္ပဏီမှ ၁၂၀၊ မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၇၂ ဦးလိုက်ပါခဲ့ကြသည်။



ပြန်လည်ရောက်ရှိ ထိုပြင် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ဆိုင်းလ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသားလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ် (MSEF) တို့က ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အင်ချွန်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ တစ်ဆင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ည ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

၁၃၈ ဦး လိုက်ပါ အဆိုပါကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ၅၈ ဦး၊ ဂျပန်မှ ၃၈ ဦး၊ ပြင်သစ်မှ တစ်ဦး၊ ဟောင်ကောင်မှ တစ်ဦး၊ ကိုလံဘီယာမှ ခြောက်ဦး၊ ဆီနီဂေါ့မှ နှစ်ဦး၊ ဂျာမနီမှ ၁၂ ဦး၊ အင်ဒိုနီးရှားမှ ၁၇ ဦး၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ ၁၄ ဦး၊ ထိုင်းမှ ၁၄ ဦး၊ စင်ကာပူမှ ၁၄ ဦး၊ အီဂျစ်မှ တစ်ဦး၊ ဘရာဇီးမှ နှစ်ဦး၊ ပနားမားမှ လေးဦး၊ စပိန်မှ ခုနစ်ဦး၊ မြန်မာသင်္ဘောသား စုစုပေါင်း ၁၃၈ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစိစစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ/ သတ်မှတ် ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှုခန့်ခွဲရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခန့်ခွဲရက် နေထိုင်စေရေး တို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

## ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် မြန်မာပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၈

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် အများအားဖြင့် သာယာနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

မြန်မာပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့သာယာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တစ်ပြည်လုံးတွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။

မိုး/လေ

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အမေး၊ အဖြေအစီအစဉ် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၈

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်ကို အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲမှ ည ၇ နာရီအထိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် ညနေတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ပညာရှင်များဖြစ်ကြသည့် မန္တလေးဆေးတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးအေးချစ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသောင်းလှိုင်နှင့် ချင်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်ဇေဇော်တို့က ပြည်သူများ သိရှိမေးမြန်းလိုသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်းများအပေါ် ပြန်လည်ဖြေကြားချက်များကို ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## ကမ္ဘာ့အပူချိန် လျော့ချဖို့ အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်မှုနဲ့အတူ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်စို့

### ငမဲမြို့နယ်တွင် ဆည်ရေရရှိသည့် စပါးခင်းအများစုမှာ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ပြီး မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခဲ့၍ ကျေးရွာငါးရွာမှ တောင်သူများ စပါးမစိုက်ပျိုးရသည်မှာ နှစ်နှစ်ရှိပြီဖြစ်

ငမဲ ဒီဇင်ဘာ ၂၈

မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါးခဲ့ခြင်းကြောင့် ငမဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ငါးရွာမှ တောင်သူလယ်သမားများ စပါး မစိုက်ပျိုးခဲ့ရသည်မှာ နှစ်နှစ်ရှိပြီ ဖြစ်ပြီး ကာလ စိုက်ပျိုးသီးနှံများလည်း ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မှု နည်းပါးကြောင်း ဒေသခံများထံမှ သိရသည်။

မိုးခေါင်၍ နှမ်းသီးနှံများ ထိခိုက်ပျက်စီး

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ် လေးအိမ်စု၊ ရေပုတ်၊ ငါးရဲချောင်း၊ ကန်ရွာနှင့် ညောင်ကိုင်းကျေးရွာများမှ တောင်သူများမှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစတင်ပြီး မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါးခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ အထိ စပါးမစိုက်ပျိုးကြရကြောင်း၊ တစ်ဦးလျှင် လယ်တစ်ဧကခွဲခန့်မှ သုံးဧကကျော် အထိရှိကာ စပါးမစိုက်ပျိုးရ၍ မိုးကာလ နှမ်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးကြရတတ်လည်း

မိုးခေါင်၍ နှမ်းသီးနှံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြရကြောင်း လေးအိမ်စုကျေးရွာမှ ဒေသခံတောင်သူ ဦးကျော်သိန်းက ပြောသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ဒီဒေသက မနှစ်ကစပြီး မိုးမရွာလို့ လယ်မစိုက်ရတာပါ။ လယ်စိုက်ရမယ်ဆိုရင် တစ်ဧကနဲ့ ဒေသ နှစ်ဆယ်ကို စပါးတင်းရေ ၁၂၀ လောက်ရတယ်။ ဒါဆို အိမ်ကမိသားစုစားဖို့ နှစ်နှစ်စာလောက် ဖူလုံတယ်။ အခုနှစ်ဆိုရင် မိုးဦးစိုက်တဲ့ နှမ်းတွေပျက်တဲ့အပြင် မိုးလယ်ပိုင်းက စိုက်တဲ့ နှမ်းကလည်း ဘာမှမဖြစ်ဘူး အကုန်လုံးနီးပါးပျက်ပြီး မြေပဲစိုက်တာကလည်း ဖြစ်လောက်အောင်မရှိဘူး” ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

သောက်သုံးရေ အခက်အခဲဖြစ်

အဆိုပါ ဒေသများအနီးမှ ငါးရဲချောင်း၊ ပဇီချောင်းနှင့် ရှစ်ခုချောင်းတို့မှာ လည်း ရေနည်းခဲ့သဖြင့် တောင်သူများ ရေတင်၍ စိုက်ပျိုးမရဖြစ်ကြရသည့်

အပြင် ရေတွင်းတူးပြီး စိုက်ပျိုးရန်အတွက်လည်း သုံးတောင်ခန့်မှာ မြေကျစ်ခဲနေသဖြင့် ရေအခက်အခဲဖြစ်ကြရကြောင်း နွေရာသီကာလဖြစ်သည့် မတ်၊ ဧပြီ၊ မေလတို့တွင် သောက်သုံးရေ အခက်အခဲဖြစ်ကြရကြောင်း ဒေသခံတောင်သူများထံမှ သိရသည်။

“အခုနှစ်က မိုးမရွာလို့ စပါးစိုက်ရဖို့ နေနေသာသာ ရွာအနီးအနားမှာကို မျှစ်ချိုးလို့ မရဘူး။ အရင်နှစ်တွေက ဆိုရင် မိုးကောင်းတော့ ရွာအနီးအနားကနေ မနက်ထွက်သွားရင် အမျိုးသမီးတစ်ယောက်တောင် မျှစ်လေးပိသော၊ ငါးပိသော ရတယ်။ အခုနှစ်က မိုးမရွာတော့ မျှစ်ပေါက်တာတောင် မမြင်ရဘူး” ဟု လေးအိမ်စုကျေးရွာမှ ဒေါ်သန်းမြိုင်က ပြောသည်။

ငမဲမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက် နှစ်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၃၁ အုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၇၈ ရွာရှိပြီး အဓိကသီးနှံ ၁၀ မျိုးဖြစ်သည့် စပါး၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ ချည်မျှင်ချည်ပဲ၊ ကြာ၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း စသည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စိုက်ဧက စုစုပေါင်း ၃၈၇၉ ဧကရှိကာ မန်းချောင်းရေလှောင် တံမံဆည်မှ အကျိုးပြုဧကပေါင်း ၅၅၅၅ ဧကနှင့် ရင်းရှည်ရေလှောင်တံမံဆည်မှ အကျိုးပြု ဧကပေါင်း ၅၅၅၅ ဧကရှိသဖြင့် ဆည်ရေရရှိသည့် စပါးခင်းအများစုမှာ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းနိုင်ဦး (ငမဲ)



## လူထုအားလုံး ကျန်းမာရေး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို ကူညီပံ့ပိုးပေး



**#LETSBEATCOVIDTOGETHER**

တစ်ကမ္ဘာလုံးက COVID-19 နှင့် တိုက်ခိုက်နေရပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေက ကျားစက်ရောဂါကို ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာမှာ တိုက်ခိုက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့က COVID-19 ကျားစက်ခံထားရတဲ့ လူနာများနှင့် နေ့စဉ်ထိတွေ့နေရပါသည်။ လူသားအားလုံးကို ကူညီကာကွယ်ဖို့ ရောဂါကျားစက်နိုင်ခြေရှိတဲ့ အခြေအနေတွေကို သူတို့ လက်ခံ ကြိုတွေ့နေရပါသည်။ ရောဂါကို တိုက်ဖျက်ပြီး လူတိုင်းပြန်ပြီး ကျန်းမာလာစေဖို့ သူတို့အစွမ်းကုန်ကြိုးစားနေကြပါတယ်။ တတ်နိုင်သမျှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေကို ကူညီပံ့ပိုးကြပါစို့။

### MRTV SCHEDULE Tuesday December 29 2020

|          |  |   |         |
|----------|--|---|---------|
| 6:00 AM  | ရတနာသုတ်<br>ပရိတ်တရားတော်  | Grade-11<br>ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများ<br>(သမိုင်းဘာသာရပ်)   | 3:00 PM |
| 7:00 AM  | BREAKFAST NEWS   | (၇၃)နှစ်ပြောက်ထွက်လက်ရေးငွေ<br>ဂုဏ်ပြုတေး   | 5:45 PM |
| 7:35 AM  | 'လှုပ်လှုပ်ရှားရှား လူထုအားကစား<br>Physical Fitness Dance လှုပ်ရှားမှု<br>ပြိုင်ပွဲ သတ်မှတ်တကွက်' (ပွဲစဉ်-၅) | ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေအထား<br>အခြေအနေ/အခြေအနေအခြေ  | 6:30 PM |
| 9:10 AM  | နဝင်္ဂဗုဒ္ဓဘိဝံသထွန်းစမ်းသိလ   | သာသနာရေးဝန်ထမ်းတွေအား<br>ကျေးဇူးပြုတင်ဆက်မှုများ  | 7:45 PM |
| 10:00 AM | သတင်းထဲက<br>သတင်း  | ပြည်တွင်းသတင်း၊<br>နိုင်ငံတကာသတင်း  | 8:00 PM |
| 11:30 AM | ဘဝထဲကထွက်၊ ထွက်ထဲကဘဝ<br>'မြဲပျံ့လေးတစ်ထည်'   | ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်က<br>တက္ကသိုလ်ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းများ<br>MRTV မှဂုဏ်ပြုတင်ဆက်မှု                              | 9:00 PM |
| 1:10 PM  | အမျိုးမျိုးအနယ်နယ်<br>ပျံ့နှံ့သည့် သတင်းစာ<br>မြန်မာ့အလင်း<br>သတင်းစာတွင်<br>ကြော်ငြာပါ                      | အမျိုးသမီးတို့အား<br>ပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကင်း)<br>ပိတ်ပင်သည့်အခါ<br>ပူးပေါင်းတင်ဆက်မှု<br>"ရှင်သန်ခြင်းအိမ်မက်" | 9:50 PM |

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

### ပြင်ပထွက်ခွာသူတိုင်း နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ကြရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်

ကျောက်ထု ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ထုမြို့အဝင် ဂိတ်နေရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ယာဉ်မောင်း သူများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်အသုံးပြုကြရန်နှင့် ခရီးသွားလုံခြုံမှုအတွက် ထောက်ခံချက်များပါရှိခြင်း ရှိ မရှိကို ယမန်နေ့က တာဝန်ရှိ သူများ စောင့်ကြပ်ဆောင်ရွက်ကြသည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ကျောက်ထုမြို့ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီများဖြစ်သည့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့်လွှင့် စက်ရုံဝန်ထမ်းများနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ဖြင့် ပူးပေါင်းကာ နှာခေါင်းစည်း မပါသော ခရီးသည်များအား အခမဲ့ပေးဝေခဲ့ပြီး အိမ်အပြင် ထွက်တိုင်း နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်ကြရေး ပညာပေး ဆွေးနွေးကြသည်။  
မောဟေမာန် (ပြန်/ဆက်)

### အမျိုးမျိုးအနယ်နယ် ပျံ့နှံ့သည့် သတင်းစာ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါ

### မြန်မာ့အလင်း

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

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

### ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၈-၁၂-၂၀၂၀

| ရွှေ                               |                         | နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ |               |                      |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------|----------------------|
| ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် <b>ရောင်းဈေး</b>  | တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၆၀၀၀ | အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ     | ကျပ် ၁၃၃၂ . ၈ |                      |
| ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် <b>ပြန်ဝယ်ဈေး</b> | တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၂၀၀၀ | ဥရောပ တစ်ယူရို         | ကျပ် ၁၆၃၁ . ၂ |                      |
| ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်                   | တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၈၀၀၀ | စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ      | ကျပ် ၁၀၀၃ . ၆ |                      |
| မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် <b>ရောင်းဈေး</b>  | တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၆၀၀၀ | ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် | ကျပ် ၁၈၀၆ . ၈ |                      |
| မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် <b>ပြန်ဝယ်ဈေး</b> | တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၂၀၀၀ | ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း         | ကျပ် ၁၂၈၈ . ၆ |                      |
| မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်                   | တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၈၀၀၀ | ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ     | ကျပ် ၁၀၁၄ . ၇ |                      |
| (အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)   |                         |                        |               |                      |
| စက်သုံးဆီ                          |                         |                        |               |                      |
| စက်သုံးဆီ                          | လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)       | လက်လီဈေး(မန္တလေး)      |               |                      |
| ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)                     | ၆၁၀/၆၅၅ ကျပ်            | ၆၅၅/၆၆၅ ကျပ်           |               |                      |
| ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)              | ၆၂၀/၆၇၀ ကျပ်            | ၆၇၀/၆၈၀ ကျပ်           |               |                      |
| အောက်တိုန်း ၉၂                     | ၅၈၅/၆၁၅ ကျပ်            | ၆၅၀/၆၅၅ ကျပ်           |               |                      |
| အောက်တိုန်း ၉၅                     | ၇၀၀/၇၃၀ ကျပ်            | ၇၇၅/၇၉၀ ကျပ်           |               |                      |
| (Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)        |                         |                        |               |                      |
| စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်             |                         |                        |               |                      |
| ကုမ္ပဏီအမည်                        | အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)        | အပိတ်ဈေး (ကျပ်)        | ရှယ်ယာစောင်ရေ | ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်) |
| FMI                                | ၉၉၀၀                    | ၉၉၀၀                   | ၃၄            | -                    |
| MTSH                               | ၃၇၅၀                    | ၃၈၀၀                   | ၁၃၅၂          | -                    |
| MCB                                | ၈၃၀၀                    | ၈၁၀၀                   | ၁၈၃           | -                    |
| FPB                                | ၂၂၅၀၀                   | ၂၂၅၀၀                  | ၀             | ၀                    |
| TMH                                | ၂၈၀၀                    | ၂၈၀၀                   | ၁၂၂           | -                    |
| EFR                                | ၃၆၅၀                    | ၃၇၀၀                   | ၁၄၈           | -                    |

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧည့်သည်ရေးရာ ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၅၆။



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



# အားကစားကွင်းနှင့် အားကစားရုံ တည်ဆောက်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း နှစ်ပိုင်းအခြားအလိုက်စီမံချက်ရေးဆွဲရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၈

အားကစားကွင်းနှင့် အားကစားရုံ တည်ဆောက် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို ရှေ့လာမည့် (၅)နှစ် အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများ နှစ်ပိုင်းအခြား အလိုက် စီမံချက်ရေးဆွဲရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)



ရရှိပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အခြေအနေ၊ အရေးပေါ်အခြေ အနေများတွင် ပြည်သူလူထုကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည့် အချက်များကို အင်ဂျင်နီယာအမြင်များဖြင့်ပါ ထည့်သွင်း တွက်ချက်စဉ်းစားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ တောင်ကြီး၊ မုံရွာ၊ လှိုင်ကော်)၊ အားကစားနှင့် ပညာရေးပေါင်းစပ်ကျောင်းများမှ ပညာရေး တာဝန်ခံကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘောလုံးကွင်း၊ လေ့ကျင့်ရေးကွင်း (၁၊ ၂၊ ၃)၊ ရေကူးကန်၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားရုံ (A, B, C) တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ပညာရေးတာဝန်ခံ ကျောင်းအုပ် ဆရာ/ဆရာမကြီးများ အနေဖြင့် အားကစား နှင့် ကာယပညာသိပ္ပံပွဲပြိုင်ပွဲ၊ ပူးတွဲလေ့ကျင့်သင်တန်း များအတွက် Chapter Package၊ Distance Learning

ရှိခြင်းသာမက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲမှု (Eco System၊ Pollution၊ Sustainable၊ Space Saving Programme Method၊ Energy Consumption) စနစ်တို့ကို ကြည့်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသခံပြည်သူများ နှင့် သင့်လျော်ကိုက်ညီ အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာများအနေ ဖြင့် အဆောက်အဦဆောက်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ Creation နှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်များ ပေးစေလိုကြောင်း၊ လိုအပ်ပါက မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းနှင့် ပူးပေါင်း ၍ အကြံပြုချက်များ ရယူရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အများ ပြည်သူများအတွက် Healthy and Safety ပတ်ဝန်းကျင် ဖြစ်အောင် ဖော်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ (Wages၊ Material၊ Transport Link) များကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အားကစားကွင်းနှင့် အားကစားရုံ အဆောက်အဦ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့်ပုံစံ၊ ပြိုင်ပွဲ အဆင့် အတန်းများကို စနစ်တကျမှတ်တမ်းထားရှိရန် လိုအပ် ပါကြောင်း၊ ထိုမှသာ အသုံးပြုမှုအချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ အားကစားဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု သုတေသနပြုလုပ်ရာတွင် ပြန်လည်အထောက်အကူပြုစေ နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အားကစားကွင်းနှင့် အားကစားရုံ အဆောက်အဦများ ပြင်ဆင်ပြုလုပ်ရာတွင် မြန်မာ နိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီမှတစ်ဆင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ်ကော်မတီသို့ ဆက်သွယ်၍ ပြိုင်ပွဲကြီးများ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော နိုင်ငံများ၌ အားကစားကွင်းနှင့် အားကစားရုံ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်မှုခံမြဲခြင်းဆိုင်ရာ နည်းစနစ် များကို လေ့လာသင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။ အစည်းအဝေးသို့ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။ သတင်းစဉ်

## သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ (၇၃) နှစ်ပြည့် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ လ ၄ ရက်နေ့ နံနက် ၃ နာရီခွဲအချိန်မှစ၍ မြို့တော်ခန်းမရှေ့၌ ကျင်းပပြုလုပ် မည်ဖြစ်ပါသည်။ အခမ်းအနားကျင်းပစဉ် နံနက် ၃ နာရီခွဲအချိန်မှစ၍ အခမ်းအနားပြီးဆုံးချိန်အထိ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည် -  
(က) မဟာဗန္ဓုလလမ်းအား ဆူးလေဘုရားလမ်းမှ ပန်းဆိုးတန်း လမ်းအထိ လည်းကောင်း၊  
(ခ) ဘဏ်လမ်းအား ဆူးလေဘုရားလမ်းမှ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းအထိ လည်းကောင်း၊  
(ဂ) ကုန်သည်လမ်းအား ပန်းဆိုးတန်းလမ်းမှ ဆူးလေဘုရားလမ်း အထိ လည်းကောင်း၊ လမ်းပိတ်ထားမည်ဖြစ်သဖြင့် မဟာဗန္ဓုလ လမ်းမှလာသော ယာဉ်လိုင်းများအနေဖြင့် ဆူးလေဘုရားလမ်း၊

ကမ်းနားလမ်း၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းမှလည်းကောင်း၊ ကုန်သည် လမ်းမှလာသော ယာဉ်လိုင်းများအနေဖြင့် ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ဆူးလေဘုရားလမ်း၊ ကုန်သည်လမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်ကြပါရန်၊  
(ဃ) အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော ဧည့်သည်တော်များ၏ မော်တော်ယာဉ်များအား ပန်းဆိုးတန်းလမ်းနှင့် ဆူးလေဘုရား လမ်းကြားရှိ ကုန်သည်လမ်းပေါ်တွင် လည်းကောင်း၊ ဘဏ်လမ်းပေါ်တွင် လည်းကောင်း၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းပေါ်ရှိ ယာဉ်ပါကင်များတွင် လည်းကောင်း ရပ်နားနိုင်ပါကြောင်း သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

## စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြေလွတ်မြေရိုင်း ဧက ၁၀၀၀ ဖော်ထုတ်ပေးမည်

မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၃ နှစ်မြို့နယ်တွင် မြေယာမဲ့တောင်သူ များကို ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် မြေလွတ်မြေရိုင်း ဧက ၁၀၀၀ ကို ဖော်ထုတ်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုက ပြောသည်။  
“စိုက်ပျိုးရေးလုပ်တဲ့တောင်သူတိုင်း လယ်ယာမြေပိုင်ဆိုင်ဖို့ ဖော်ထုတ်ပေး တာဖြစ်တယ်။ မြို့နယ် ၃ နှစ်မြို့နယ်မှာ ဖော်ထုတ်ပေးမှာ ဖြစ်တယ်။ အခု မြေလွတ်မြေရိုင်း ဖော်ထုတ်မယ့်နေရာတွေကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးတိုင်းတာ တာတွေ လုပ်ဆောင်ပြီးပြီ။ အခုကလွှာနှစ်အတွင်းမှာ အပြီးဖော်ထုတ်ပြီး မြေယာမဲ့ တောင်သူတွေကို လွှဲပြောင်းပေးမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက ပြောသည်။ ဝင်းဦး(ဇေယျာတိုင်း)

### စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

မုတ္တီး(၁) နှင့် မုတ္တီး(၂)တို့သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အစွန်းချင်းထိဆက်နေပြီး ပုံစံချင်း မတူညီကြချေ။ မုတ္တီး(၁) သည် အနောက်ဘက်တွင် မြို့ရိုးကို တည်ဆောက်ထားသော်လည်း မုတ္တီး(၂) တွင်မူ အနောက်ဘက်မြို့ရိုးကို တည်ဆောက်ထားသည်။  
မြေမြို့ရိုးများသည် ပြန့်ပျံ့ပြီးပျက်စီးနေကြကာ ပျမ်းမျှအမြင့် ငါးပေနှင့် ၁၀ ပေအကြား ကျန်ရှိနေပြီး ကျိုးအကျယ်မှာ ပျမ်းမျှ ပေ ၂၀ ရှိသည်။ မြေမြို့ရိုး၏ အချို့နေရာများတွင် အုတ်နှင့်ဂစ်တို့ကို မူလကတည်းက ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ခဲ့ဟန်ရှိကာ အုတ်နှင့်ဂစ် အပိုင်းအစများ ကျန်ရှိနေခဲ့သည်။  
မုတ္တီးမြို့ဟောင်းသည် သာဂရမြို့ဟောင်းလောက် ရှေးမကျသော်လည်း မြို့ဟောင်းမှ တွေ့ရှိခဲ့သည့် အထောက်အထားများအရ ပုဂံခေတ်မတိုင်မီ ကာလများကို ဖော်ညွှန်းနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။ ရာဇဝင်ကျမ်းများ အလိုအရ မုတ္တီးကို အင်းဝခေတ်တွင် တည်ခဲ့ကြောင်း ယူဆကြသော်လည်း ယေမဗ္ဗာ ဟောတပုဂံဝါ အစချိသည့် ဂါထာရေးထိုးထားသည့် အုတ်ခွက်ဘုရားများ၊ ပုဂံဘုရင် ကျန်စစ်သား၏ ဘွဲ့တော် သီရိတြိဘုဝနာဒိတျမဗ္ဗရာဇာ ပါရှိသည့် အုတ်ခွက်ဘုရားများ၊ ဟိန္ဒူနတ်ဘုရား ဗိဿနိုးရုပ်တုကို မုတ္တီးဝန်းကျင်မှ တွေ့ရှိခဲ့သည်။ မုတ္တီးမြို့ဟောင်းအကြောင်း ရေးသားသည့် စာအုပ်စာတမ်း များတွင် မုတ္တီးသည် ပုဂံခေတ် ၁၁ ရာစုမှ ၁၃ ရာစုအတွင်း ထွန်းကားခဲ့ဟန် ရှိကြောင်း ဖော်ပြကြသည်။  
မုတ္တီးမြို့ဟောင်း အဆောက်အအုံများ  
မုတ္တီးမြို့ဟောင်းအတွင်း၌ အထင်ရှားဆုံး အဆောက်အအုံသည် ရှင်မုတ္တီး ဘုရားဖြစ်ကာ ရှင်ကိုးရှင်ဘုရားတစ်ဆူအဖြစ် ထင်ရှားသည်။ ခရစ်နှစ် ၁၉၂၄ ခုနှစ်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းမင်းကြီး မစ္စတာအိပ်ချ်အိမ်

စတီပင်ဆင်သည် ရှင်မုတ္တီးစေတီအနီးမှ အုတ်ခွက်ဘုရား ၃၀၀ ကို ရရှိခဲ့သည်။ အုတ်ခွက်ဘုရားအချို့၏ ကျောက်တွင် ရှေးဟောင်းမွန်ကမ္ဘာဗုဒ္ဓစာ ‘ဟသ္မိင်္ဂါတြိတြိဘုဝနာဒိတျမဗ္ဗရာဇာ’ ဟု ရေးထိုးထားရာ မြန်မာဘာသာဖြင့် သီရိတြိဘုဝနာဒိတျမဗ္ဗရာဇာဖြစ်ပြီး ပုဂံပြည့်ရှင် ကျန်စစ်သားမင်းကြီး၏ ဘွဲ့တော်ဖြစ်သည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် မုတ္တီးမြို့ဟောင်းမှ အုတ်ခွက် ဘုရားများကို ထပ်မံရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် မုတ္တီး(၂)ရှိ အရူးပျောက် ဘုရားတော် ပြုကျရာမှ ပျမ်းမျှအလျား ငါးလက်မ၊ အမြင့် လေးလက်မနှင့် အထူတစ်လက်မအရွယ်ရှိသည့် အုတ်ခွက်ဘုရားများ ထွက်လာခဲ့သည်။  
ရှင်မုတ္တီးဘုရား မြောက်ဘက်မှန်မှ မြို့ဟောင်း အနောက်ဘက်ရှိ ပေါက်တိုင်းချောင်းအထိ ဖောက်လုပ်ထားသည့် အုတ်လမ်းသည် ပေ ၃၀၇၀ ရှည်၍ ပျမ်းမျှ ခုနစ်ပေ ကျယ်ကာ ဘုရားတော်လမ်းဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။ ခင်းထားသည့် အုတ်များ၏ ပျမ်းမျှအရွယ်သည် အလျား ၁၅ လက်မ၊ အနံ ၇ လက်မနှင့် ထူ ၂ လက်မ ဖြစ်သည်။  
မုတ္တီး(၂) မြို့ဟောင်း၏ အနောက်မြို့ရိုးနှင့် မြောက်မြို့ရိုးတို့ ဆုံသည့် နေရာအနီး၊ စော်ဝကျေးရွာတွင် တည်ထားသည့် အရူးပျောက်ဘုရားကို သက္ကရာဇ် ၇၈၀ ပြည့်နှစ် နယုန်လဆန်း ၈ ရက်တွင် တည်ခဲ့ကြောင်း ရေးသား ကြသည်။ အရူးပျောက်ဘုရားသိမ်အတွင်း၌ ဉာဏ်တော် ၂၈ ပေမြင့်သည့် ရှေးဟောင်းရုပ်ပွားတော် တစ်ဆူရှိသည်။ စေတီတော် ပရိဝုဏ်တွင် ထားရှိသည့် ဂံ ကျောက်အိုးကို ဆေးဆရာ မယ်စောက ဘုရင့်ထံပေးပို့သည့် ဆေးသစ္စာ တော် ရေးအိုးဟု ယုံကြည်ကြသည်။  
ဗိဿနိုးရုပ်  
မုတ္တီးမြို့ဟောင်းမှ ဗိဿနိုးရုပ်တုကို ကျိုးပြတ်နေသည့် ကျောက်ရုပ်တု များနှင့်အတူ ၁၉၆၂ ခုနှစ်က အရူးပျောက်ဘုရားအနီး ရော်ဘာခြံနှင့် လယ်ကွင်းအစပ်မှရရှိခဲ့ကာ မုတ္တီးရွာအဝင် လန်းချေရွာထိပ်၌ ၁၅ ပေပတ်လည်

ကျယ်ဝန်းသည့် နတ်ကွန်းဆောက်၍ ထားရှိခဲ့သည်။ ယင်းရုပ်တုကို ဒေသခံ များက ရွာတော်ရှင်အဖြစ် ကိုးကွယ်ကြသကဲ့သို့ ဟိန္ဒူဘာသာဝင်များကလည်း ကိုးကွယ်ကြသည်။ သံကျောက်ပေါ်တွင် မောင်းကြွထုထားသည့် ယင်းရုပ်တု သည် ၄ ဒသမ ၆၅ ပေ မြင့်၍ ၁ ဒသမ ၃၇ ပေကျယ်ကာ အထူ ၃ ဒသမ ၅၄ လက်မ ရှိသည်။ ဒေသခံများက မုတ္တီး(၁) မြို့ဟောင်း၏ ထောင့်လေးထောင့် တွင် ယင်းရုပ်တု တစ်ဆူရှိခဲ့သည်ဟု ဆိုကြသော်လည်း လက်ရှိ အရုပ်ကိုသာ တွေ့ရှိခဲ့သည်။  
လက်လေးချောင်းပါရှိသည့် ယင်းရုပ်တုသည် ညာဘက်အပေါ်လက်ဖြင့် တင်းပုတ်ကို ကိုင်ထား၍ ဝဲဘက်အပေါ်လက်ဖြင့် ခရုသင်းကိုကိုင်ထားသဖြင့် ဗိဿနိုးနတ်ရုပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိနိုင်ခဲ့ကြသည်။  
မုတ္တီးမြို့ဟောင်းမှ ရရှိခဲ့သည့် သမိုင်းအထောက်အထားများသည် မြေပြင် ပေါ်မှ ရရှိခဲ့သည့် ပစ္စည်းများသာဖြစ်ကြပြီး မုတ္တီးမြို့ဟောင်းကို စနစ်တကျ တူးဖော်မှုများ မပြုလုပ်ရသေးချေ။ ထို့ကြောင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ တူးဖော်မှုများကိုသာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက မုတ္တီးမြို့ဟောင်းနှင့် ဆက်သွယ်သည့် ပိုမိုခိုင်မာသော သမိုင်းအထောက်အထားများကို ဖော်ထုတ်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၏ မြို့တော် ထားဝယ်မြို့ အနီးဝန်းကျင်ရှိ သာဂရနှင့် မုတ္တီးတို့သည် သုတေသီများစိတ်ဝင်စားကြသည့် မြို့ဟောင်းများ အဖြစ် ထင်ရှားခဲ့ကြပေသည်။  
ကိုးကား  
ထားဝယ်ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ(ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန) မြန်မာ့ရှေးဟောင်းမြို့တော်များ(ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန) မုတ္တီးမြို့ဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ လေ့လာချက်စာတမ်း (သော်ဇင်လတ်)



စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

နယ်မြေမှာ ကျောင်းသားသပိတ်ကြီးကို စတင်ခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အက်ဥပဒေကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်သပိတ်မှောက်ခဲ့တဲ့ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်ကို အမျိုးသားနေ့(National Day)အဖြစ် အများသဘောတူ သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်

မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးရဲ့ အခြေခံလို့ ဆိုနိုင်သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ နှစ်(၁၀၀) ရာပြည့် အချိန်အခါဟာလည်း ၂၀၂၀ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်က ကျရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှာ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့လို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှာ နှစ်တစ်ရာပြည့်သွားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အခမ်းအနား စတင်ကြောင်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသင်္ဘောခန်းမှာ ကျင်းပခဲ့ရာမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့်အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် တက်ရောက် မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ကြီးနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ ပြခန်းပြပွဲများ၊ ဟောပြောပွဲများ၊ ဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများနဲ့ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ကျင်းပရန် အားခဲထားခဲ့ပေမယ့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် မူလအစီအစဉ်များအတိုင်း မကျင်းပနိုင်တော့ဘဲ ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် စာစောင်များထုတ်ဝေခြင်း၊ စာပေပြိုင်ပွဲများကျင်းပခြင်း၊ တက္ကသိုလ်အမှတ်တရ တေးသီချင်း(၁၀၀) ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်း စသည်တို့ကိုသာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရာပြည့်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်ဟာ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် တွဲနေ့ ဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်ပေါင်းတစ်ရာအတွင်း မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များရဲ့ တီထွင်ဖန်တီးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပြန်လည်တင်ဆက်ခဲ့ပါတယ်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ငွေရတုကာလ(၁၉၂၀-၁၉၄၅)ကာလမှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးခါစနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကာလဖြစ်တဲ့အတွက် ငွေရတုဘာသာကို ကျင်းပနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေမယ့် ၁၉၄၅ ခုနှစ် မတ်လ ၁ ရက်မှ ၁၀ ရက်နေ့အထိ ရွှေတိဂုံဘုရားအနောက်ဘက်မုခ် စက်မှုလက်မှုပြပွဲမှာ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ငွေရတု



သဘင်ဖွင့်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့ပြီး အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနဲ့ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ပညာရှင်ကြီးများ၊ မြန်မာပြည်ဘုရင်ခံ ဆာဟူးဘတ်ရန်စံတို့ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကြုံရတဲ့ဖြစ်စဉ်များမှာ ဖော်ပြပါ ရာပြည့်ချိန်ခါ ဖြစ်စဉ်များက အထင်အရှား ရှိနေခဲ့ပါတယ်။ သမိုင်းမှာ ထူးခြားလှတဲ့ ရာပြည့်ချိန်ခါများကို တစ်နှစ်တည်း သုံးခု ကြုံဆိုရတာမျိုးကို နောင်အခါ ပြန်လည်ကြုံဆိုရဖို့ မဖြစ်နိုင်တော့ပါဘူး။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကုန်ဆုံးချိန်မှာတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုတဲ့ ကပ်ရောဂါကြီးက ၂၀၂၀ ခုနှစ်အထိ လိုက်ပါလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကပ်ရောဂါကြီးကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်အတွင်းမှာတော့ အနိုင်တိုက်ဖို့ လိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံသားတွေအားလုံး စည်းစည်းလုံးလုံးရှိကြဖို့၊ စည်းကမ်းလိုက်နာကြဖို့ အထူးလိုအပ်ပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံးက တစ်ခဲနက် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပေးလိုက်တဲ့ အစိုးရသစ်ကလည်း ၂၀၂၀ ခုနှစ်မှာ နိုင်ငံအတွက် အစွမ်းကုန် အကျိုးဆောင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကုန်ဆုံးပါတော့မယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ဟာ ကျွန်တော်တို့အားလုံးအတွက် ကျက်သရေ မင်္ဂလာ အပြာဖြာရှိတဲ့ နှစ်ကာလ အချိန်အခါကောင်းဖြစ်အောင် ဆုတောင်းနေရုံသာမက လက်တွေ့ပါ ဆောင်ရွက်ကြပါဖို့လို တိုက်တွန်းလိုက်ရပါတယ်ခင်ဗျာ။

- ကိုးကား
- (၁) Key Events in 2020(Washing Post)
- (၂) Things turning 100 in 2020(Reader's Digest)
- (၃) ရာပြည့်အခမ်းအနားများ(ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန)

ပန်းမောက်-ပန်းတောလမ်းပိုင်း ခေါပုတ်ချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ရန် ပန္နက်တင်

ပန်းမောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (ပြည်ထောင်စု) ရန်ပုံငွေဖြင့် ပန်းမောက်-ပန်းတောလမ်းပေါ်ရှိ အရှည် ပေ ၁၅၀ နောင်မဲ့လုံကျေးရွာနှင့် လေးသီကျေးရွာကြား ခေါပုတ်ချောင်းကူးတံတား နှစ်လွှာတစ်ထပ် ဘေလီတံတားတည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ပန္နက်တင်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ ခေါပုတ်ချောင်းမှာ မိုးတွင်းကာလတွင် တောင်ကျရေများကြောင့် ရေကြီးခြင်း ဖြစ်ပေါ်လာပါက မော်တော်ယာဉ်ကြီးများ ဖြတ်သန်းသွားလာရန် အခက်အခဲများစွာ တွေ့ကြုံရပြီး ဆိုင်ကယ်များသာ ကူးနိုင်သည်။ တံတားကြီး တည်ဆောက်ပြီးပါက တန် ၃၀ အထိ ခံနိုင်ရည်အားရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဇွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ရာသီမရွေး ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်မည့်အပြင် မြို့နယ်ချင်း ဆက်စပ် လျက်ရှိသည့် မိုးညှင်းမြို့နယ်နှင့် အင်းတော်မြို့နယ်သို့ အချိန်တိုအတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်းက ပြောသည်။

ရေစကြိုမြို့နယ်တွင် ကြက်သွန်နီထွက်နှုန်းကောင်းသော်လည်း ဈေးကောင်းမရသောကြောင့် အမြတ်ငွေနည်းပါး

ရေစကြို ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ်တွင် ကြက်သွန်နီများ နုတ်သိမ်းနေကြပြီ ဖြစ်ပြီး ကြက်သွန်နီအထွက်နှုန်းကောင်းသော်လည်း ဈေးကောင်းမရသောကြောင့် အမြတ်ငွေနည်းပါးနေကြသည်ဟု တောင်သူများထံမှ သိရသည်။  
ရေစကြိုမြို့နယ်တွင် ယခင်နှစ် မိုးကြက်သွန်နီပေါ်ချိန်က အထွက်နှုန်း မကောင်းသောကြောင့် တစ်ဧကလျှင် ပီဿာချိန် ၁၅၀၀ ခန့်သာ အထွက်နှုန်း ရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် ကြက်သွန်နီတစ်ဧကလျှင် ပီဿာချိန် ၃၀၀၀ ကျော်အထိ အထွက်နှုန်းကောင်းနေသည်ဟု သိရသည်။ ထိုသို့ ကြက်သွန်နီအထွက်နှုန်း ကောင်းသော်လည်း ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းမှာ ယခင်နှစ် မိုးကြက်သွန်နီ ပေါက်ဈေးထက် ဈေးနှုန်းကျဆင်းလျက်ရှိနေသည်ဟု သိရသည်။  
“ကြက်သွန်နီအထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ဈေးမကောင်းလို့ မကိုက်တာ၊ မနှစ်ကထက် ထွက်တယ်။ မနှစ်ကလို ဈေးမကောင်းလို့ မကိုက်တော့ အမြတ်သိပ်မရှိ တာပေါ့။ ကြက်သွန်နီကပေါ့ပြီ။ နုတ်တုန်းနုတ်ဆဲတွေလည်း အများကြီးပဲ။ ကြက်သွန်နီ နုတ်ဆဲရောင်းရောင်း ရောင်းနေကြတာပဲ။ မနုတ်ရသေးတဲ့သူ လည်း ရှိတယ်။ ကြက်သွန်နီဈေးကတော့ တက်မယ်လို့ မထင်တော့ဘူး။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလကြောင့်မို့လို့ နုတ်ဆဲရောင်း ရောင်းရတော့တာပဲ။ ရတဲ့ဈေးနဲ့ ရောင်းရ

ကျေးသောင်းမြို့တွင်းလမ်းများ မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ နိုင်လွန်ကတ္တရာခင်း

ကျေးသောင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
မြန်မာပြည်တောင်ဘက်စွန်း ထိုင်း-မြန်မာ နယ်စပ်မြို့ဖြစ်သည့် ကျေးသောင်းမြို့သည် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး NH-01 ၏ အဆုံးသတ်ရာ မြို့ဖြစ်ပြီး လမ်းများကို အာဆီယံ နိုင်ငံများ အဆင့်မီလမ်းများဖြစ်လာစေရေး ကျေးသောင်းမြို့တွင်း လမ်းပိုင်း တစ်ခုဖြစ်သည့် ဘုရင့်နောင်ကုန်း-မြို့မ ဆိပ်ကမ်းတံတား- နာရီစင်ပတ်လမ်းကို မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့် အညီ အပွန်းခံလွှာနိုင်လွန်ကတ္တရာခင်း လုပ်ငန်းအား ခရိုင်လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဒီဇင်ဘာလနောက်ဆုံး အပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။(ယာပုံ)



ကျေးသောင်းမြို့တွင်းလမ်းများသည် ယခင် ၁၉၉၂ ခုနှစ်ကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ နယ်မြေများတွင် ပထမဆုံး နိုင်လွန်ကတ္တရာခင်းလမ်းများအဖြစ် အများပြည်သူ အသုံးပြုခဲ့ကြသည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်ဇော်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးနေထွန်းတို့၏ လွှတ်တော်အတွင်း

တင်ပြမှုဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၅၀၀ အသုံးပြုကာ ဘုရင့်နောင်ကုန်း-မြို့မဆိပ်ကမ်းတံတား-နာရီစင်ပတ်လမ်း ၁ ဒဿမ ၅ ကီလိုမီတာကို အပွန်းခံလွှာ နိုင်လွန်ကတ္တရာခင်း လုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း

ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုတွင် လမ်းပျမ်းမျှ ၂၄ ပေ အကျယ် AC နိုင်လွန်ကတ္တရာနည်းပညာဖြင့် မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲမင်းမောင် (မြို့ပြ) ဦးဆောင်သည့် ပညာရှင်များ

အပါအဝင် လုပ်သားအင်အား ၄၀၊ စက်ယန္တရား အင်အား AC နိုင်လွန်ကတ္တရာဈေးစက်တစ်စုံ၊ လမ်းခင်းစက်တစ်စီး၊ လမ်းကြိုစက်နှစ်စီး၊ ကတ္တရာဖျန်းစက်တစ်စီးဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စိုး (ကျေးသောင်း)



တာ၊ ကိုဗစ်ကာလပြီးသွားလို့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းလာရင်တော့ ပြန်ကောင်းရင်ကောင်းနိုင်တာပေါ့” ဟု ရေစကြိုမြို့နယ် ပေါက်တောကျွန်း ကျေးရွာက တောင်သူဦးအောင်စိုးက ပြောသည်။  
ရေစကြိုမြို့နယ်မှ ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများသည် ကြက်သွန်နီများကို ရေစကြို၊ ပခုက္ကူ၊မုံရွာ၊ မန္တလေးစသည့်မြို့များကို တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း တောင်သူများထံမှ သိရသည်။  
ယခင်နှစ်က မိုးကြက်သွန်နီတစ်ပီဿာလျှင် ငွေကျပ်နှစ်ထောင်ဝန်းကျင်ရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ပခုက္ကူကုန်စည်ဗိုင်း မိုးကြက်သွန်နီပေါက်ဈေးမှာ တစ်ပီဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၃၀ မှ ၅၂၅ ကျပ်အတွင်းသာ ရှိနေသည်ဟု သိရသည်။ ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်း ကျဆင်းရခြင်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် အလှူမင်္ဂလာပွဲများ၊ ဘုရားပွဲကျင်းပခြင်းကို ဝိတ်ထားခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးအားလျော့နည်းနေပြီး ပြည်ပဝယ်လိုအားလည်း လျော့နည်းနေခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ကြက်သွန်နီကုန်သည်ပွဲစားများက ဆိုသည်။  
ယခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့အနည်းငယ်သာ ရောင်းချနေရပြီး ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းကောင်းမွန်သည့်ထိုင်းနိုင်ငံသို့တင်ပို့ရမှု အနည်းငယ်ရှိကြောင်း၊ ယခင်နှစ်များကဲ့သို့ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံများသို့ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်ပြီး ပြည်ပဝယ်လိုအား ပြန်လည်ကောင်းမွန်ကာ ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းပြန်တက်ရန် မျှော်လင့်နေကြကြောင်း ကြက်သွန်နီကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။  
အိမွန်ဆွေ

# မြန်မာ့ဒေသရင်း မျောက်မျိုးစိတ်သစ် ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည်

## သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် WCS Myanmar တို့ ပူးပေါင်းရေးသားတင်ပြသည်

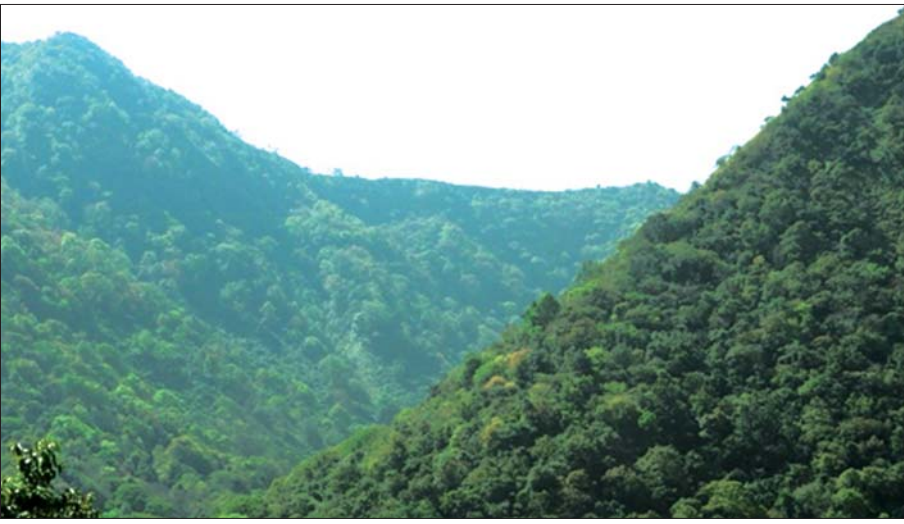
မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် စိတ်ပျော်စရာ အကြွယ်ဝဆုံး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် တွေ့ရှိရသည့် မျောက်မျိုးစိတ်များ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်၊ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ပင်လယ်လီပီပီ ခုနစ်မျိုးအနက် ငါးမျိုး၊ ကမ္ဘာ့ရေချိုနှင့် ကုန်းလီပီ မျိုးစိတ်များ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို တွေ့ရှိရပြီး ရှားပါးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များဖြစ်သည့် ကျား၊ ဆင်၊ ကျားသစ်၊ ပြောင်၊ ရေခဲတောင်ဆိတ်၊ သားမင်း၊ ငါးမန်း၊ ငါးလိပ်ကျောက်၊ ဝေလငါး၊ ဧရာဝတီလင်းပိုင်၊ ဘဲပျိုနှင့် ရေညောင်နှုတ်ပိုင်ငှက် စသည့် မျိုးစိတ်များလည်း နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိသည်။ မျိုးစိတ်သစ်များကိုလည်း မကြာခင် ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရပြီး သုတေသနပြုလေ့လာနိုင်သည့်အမျှ မျိုးစိတ်သစ်များ ထပ်မံတွေ့ရှိရမည့် အလားအလာများလည်း ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နို့တိုက်သတ္တဝါ အမျိုးပေါင်း ၂၆၀ ခန့် မှတ်တမ်းတင်ထားရာတွင် မျောက်မျိုးစိတ် ၂၀ ခန့် ပါဝင်သည်။ မျောက်မျိုးစိတ်များသည် ပရိုင်းမိတ်အုပ်စုတွင် ပါဝင်ပြီး တတ်သိနားလည်၍ ယဉ်ပါးလွယ်သည်။ မျောက်မျိုးများသည် မြန်မာလူမျိုးများအဖို့ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် နက်ရှိုင်းစွာ ဆက်သွယ်လျက်ရှိသည့် မျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။ မျောက်နှင့် ခိုင်းနှိုင်းသည့် စကားပုံများကိုလည်း နေ့စဉ် အသုံးပြုပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ မျောက်မျိုးစိတ်များသည် သစ်စေ့များကို မစင်နှင့်အတူ စွန့်ပစ်ခြင်းဖြင့် ဂေဟစနစ်ကို အထောက်အကူပြုသည်။

**မျောက်မျိုးစိတ်သစ် ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည်**  
များမကြာသေးမီက ပုပ္ပားတောင်ဥယျာဉ် မီးတောင်ချိုင့်ဝှမ်းအတွင်း ကျက်စားနေထိုင်သည့် မျောက်မျက်ကွင်းဖြူကို မျောက်မျိုးစိတ်သစ် ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည် (Popa Langur) အဖြစ် သုတေသီများက ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ ပုပ္ပားဒေသ ပုပ္ပားတောင်ကလပ်တွင် ပေါများစွာတွေ့ရသည့် မျောက်စပ် (Rhesus Macaque)နှင့် ယခုမျိုးစိတ်သစ်အဖြစ် သတ်မှတ်သော ပုပ္ပားတောင်ဥယျာဉ် မီးတောင်ချိုင့်ဝှမ်းအတွင်း တွေ့ရသည့် ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည် (Popa Langur) စသည့် မျောက်နှစ်မျိုး ကျက်စားလျက်ရှိသည်။ ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည် (Popa Langur) ကို မျိုးစိတ်သစ်အဖြစ်

ရရှိနေကြောင်း သုတေသီများက သတိထားမိခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် သုတေသနများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တကမ္ဘာမှ သုတေသီများသည် DNA ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ရန် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ပုပ္ပား၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ပဲခူးရိုးမနှင့် ကရင်ပြည်နယ် တို့ရှိ သဘာဝတောများတွင် ကျက်စားသည့် မျောက်မျိုးစိတ်များ၏ မစင်နမူနာများနှင့် ဗီယက်နမ်၊ စင်ကာပူနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့မှ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်များနှင့် မန္တလေးရတနာပုံ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တို့ရှိ မျောက်မျိုးစိတ်များ၏ မစင်နမူနာများကို စုဆောင်းခဲ့ကြသည်။

ထို့အပြင် လန်ဒန်မြို့၊ နယူးယောက်မြို့၊ နယ်သာလန်နိုင်ငံ လိုင်ဒန်မြို့နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့ရှိ သဘာဝသမိုင်းပြတိုက်များတွင် လွန်ခဲ့သောနှစ် ၁၀၀ ကျော်(၁၈၈၆ ခုနှစ် - ၁၉၅၅ ခုနှစ်) ကတည်းက စုဆောင်းထားသည့် ရုပ်လုံးသွင်းနမူနာများမှ အသားစများကိုရယူ၍ DNA သုတေသနများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ DNA ဆန်းစစ်ခြင်းအပြင် ကိုယ်ခန္ဓာ အဖွဲ့၊ နောက်ခြေဖဝါး၊ နားရွက်၊ ဦးခေါင်းခွံနှင့် သွားစသည် ပြင်ပလက္ခဏာများကို ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ သဘာဝသမိုင်းပြတိုက်များတွင် ထိန်းသိမ်းထားသည့် ရုပ်လုံးသွင်းနမူနာများ၊ ဦးခေါင်းခွံနမူနာများနှင့် နှိုင်းယှဉ်စစ်ဆေးခြင်းကို သိပ္ပံနည်းကျ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။



ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည်များ နေထိုင်ကျက်စားရာ ပုပ္ပားတောင်မြို့ မီးတောင်ချိုင့်ဝှမ်းကို တွေ့ရစဉ်။ သောင်းဝင်း (ပုပ္ပားတောင်ဥယျာဉ်)



မိခင်မျောက်မြီးရည်နှင့် မွေးကင်းစမျောက်ငယ်ကို တွေ့ရစဉ်။ သောင်းဝင်း (ပုပ္ပားတောင်ဥယျာဉ်)

မသတ်မှတ်နိုင်မီ မျောက်မျက်ကွင်းဖြူ (Phayre's Langur) အဖြစ် သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။ ပုပ္ပားဒေသကို အစွဲပြု၍ ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည်ဟု အမည်သတ်မှတ်ပြီး ဒေသခံများက မျောက်သူတော်ဟူ၍ ခေါ်လေ့ရှိသည်။ ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည်များ၏ မျိုးရိုးဗီဇ (DNA) ဆန်းစစ်ခြင်း သုတေသနသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်ကပင် ၎င်း၏မျိုးရိုးဗီဇသည် မျောက်မျက်ကွင်းဖြူ (Phayre's Langur) နှင့် မတူဘဲ အနည်းငယ်ကွဲပြားမှု

အဆိုပါ သုတေသနများက ဖော်ထုတ်ရရှိသည့် ရလဒ်အဖြစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလဆန်းပိုင်းတွင် ကမ္ဘာ့ သုတေသနမှတ်တမ်း၌ မျိုးစိတ်သစ်ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည် (Popa Langur - *Trachypitecus popa*) ဟု တရားဝင်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ဤမျိုးစိတ်သည် ဂိုဒင်ဂန်မြို့ရှိ ပရိုင်းမိတ် သုတေသနစင်တာနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝအပင်အဖွဲ့ (FFI) - မြန်မာအစီအစဉ်တို့က ဦးဆောင်၍ မြန်မာ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဗီယက်နမ်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ စင်ကာပူ၊ အမေရိကန်၊ အင်္ဂလန်၊ နယ်သာလန်နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့မှ သုတေသီပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ ယခုမျိုးစိတ်သစ် ရှာဖွေလေ့လာခြင်း သုတေသနကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တစ်နိုင်ငံလုံးကောင်ရေ ၂၅၀ ခန့်ဟု ခန့်မှန်း

ဤမျောက်မျိုးစိတ်ကို ပုပ္ပားဒေသအပြင် ရှမ်းပြည်နယ် ပန်းလောင်းနှင့် ပြခါးလင်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော၊ မြောက်ဇာမရီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တောနှင့် ကရင်ပြည်နယ် ရသေ့ပျံတောင်တို့တွင်ပါ တွေ့ရှိရသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ကောင်ရေ ၂၅၀ ခန့်ရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး ကောင်ရေ ၁၀၀ ကျော်ခန့်ဖြင့် ပုပ္ပားတောင်ဥယျာဉ် မီးတောင်ချိုင့်ဝှမ်းတွင် အများဆုံး တွေ့ရှိရသည်။

အရွယ်ရောက် မျောက်ထီးတစ်ကောင်၏ အလေးချိန်သည် ၇ ဒသမ ၉ ကီလိုဂရမ်ရှိပြီး ဦးခေါင်းမှစ၍ ကိုယ်ထည်အရှည်မှာ ၂ ပေခန့်၊ အမြီးအရှည် ၂ ပေခန့်၊ နောက်ခြေ

ဖဝါးအရှည် ၇ လက်မခန့်နှင့် နားရွက်အရှည် ၁ လက်မခန့်ရှိသည်။ ခန္ဓာကိုယ်ကျောဘက်သည် မီးခိုးရောင်ရင့်ရင့်၊ ဝမ်းဗိုက်ပိုင်းသည် အဖြူတောက်ရောင်သည့် မီးခိုးရောင်ရောင်ဖြူဖြူနှင့် လက်နှင့် ခြေထောက်များသည် အမည်းရောင်ဖြစ်သည်။ မျက်နှာသည် အမည်းရောင်ရှိပြီး နှုတ်ခမ်းနှင့် မေးစေ့တစ်ဝိုက်သည် အဖြူရောင်ဖြစ်ကာ အမွှေးအမျှင်မရှိပါ။ မျက်လုံးနှစ်ဖက်စလုံးတွင် ကြိုးမားညီညာသည့် အဖြူရောင်ကွင်းများက သိသာထင်ရှားစွာ ရှိနေပါသည်။ မွေးကင်းစမှ နှစ်လသားအထိ နို့နှစ်အဖြူရောင်ရှိပြီး နှစ်လမှ ခြောက်လသားအတွင်း အနားခွံရောင်သို့ ပြောင်းလဲသည်။ ခြောက်လသားကျော်ပါက မီးခိုးရောင်သို့ တဖြည်းဖြည်းချင်း ပြောင်းလဲသွားသည်။ ဦးခေါင်းပေါ်တွင် အမွှေးများမှာ အမောက်ကဲ့သို့ဖြစ်ကာ မညီမညာထောင်ထွက်နေတတ်သည်။ အဆိုပါအမွှေးများမှာ နဖူးနှင့် မျက်နှာဘက်သို့ ကျနေခြင်းမရှိဘဲ မျက်နှာတစ်ဝိုက်သည် အမြဲရင်းလင်းနေတတ်သည်။

ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည်နှင့် အလားတူမျောက်မျိုးစိတ်များ (Langurs) အားလုံးသည် သစ်ရွက်စားမျောက် (Leaf Monkey) များ ဖြစ်သည်။ လူကိုလည်း ဒုက္ခမပေးတတ်၊ အသားလည်း မစား၊ သစ်သီးသစ်ရွက်၊ သစ်ဖုသစ်ဥများသာ စားလေ့ရှိသောကြောင့် ပုပ္ပားဒေသခံများက မျောက်သူတော်ဟု ခေါ်လေ့ရှိသည်။

ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည်များသည် လေးနှစ်သားခန့်တွင် အရွယ်ရောက်ပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလမှာ ခုနစ်လခန့် ဖြစ်ကာ တစ်ကြိမ်လျှင် တစ်ကောင်သာ မွေးလေ့ရှိသည်။ မျောက်ငယ်လေးများကို တစ်နှစ်သားအရွယ်အထိ မိခင်မျောက်မက စောင့်ရှောက်ပေးပြီး သက်တမ်းမှာ နှစ် ၂၀ - ၃၀ ခန့် ဖြစ်ပါသည်။ ၁၀ ကောင်မှ အကောင် ၃၀ အထိ အုပ်စုဖွဲ့ နေထိုင်လေ့ရှိပြီး ထိုထက်ပိုများလာပါက အုပ်စုအသစ်အဖြစ် သီးခြားခွဲသွားလေ့ရှိသည်။ ကြီးမားသန်စွမ်းသည့် မျောက်ထီးတစ်ကောင်က အုပ်စုကို ဦးဆောင်လေ့

ရှိပြီး အန္တရာယ်ရှိက အချက်ပြကာကွယ်ခြင်း၊ လမ်းကြောင်းကို ဦးဆောင်ခြင်း၊ အစာရရှိနိုင်မည့်နေရာတွင် ရွေးချယ်နေထိုင်စေခြင်းနှင့် မျိုးပွားမှုအတွက်လည်း အဓိက တာဝန်ယူသည်။ အုပ်စုဝင် မျောက်တစ်ကောင် သေဆုံးပါက ၎င်း၏အနီးတွင် ရက်အနည်းငယ်အထိ ဝမ်းနည်းသည့်ပုံစံဖြင့် စောင့်ကြည့်သည့်အလေ့ရှိသည်။

ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နေ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဥပဒေအရ သစ်ရွက်စား မျောက်မျိုးစိတ်အားလုံးကို လုံးဝကာကွယ်ထားသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အမဲလိုက်ခြင်း၊ အနာတရဖြစ်စေခြင်း၊ စုဆောင်းခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းတို့ကို တားမြစ်ထားသည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံတကာတွင် မျိုးဆက်ပျက်သုဉ်းလုဆဲ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သစ်ပင်ပန်းမန်များကို နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း (CITES) အရ ရောင်းဝယ်မှုများကို ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်ထားပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (IUCN) ကလည်း သစ်ရွက်စားမျောက်မျိုးစိတ်အားလုံးနီးပါးကို မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိနေသော မျိုးစိတ် (Endangered) အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည်ကို မျိုးစိတ်သစ်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာ တွေ့ရှိရသည့် ဒေသရင်းမျိုးစိတ် (Endemic Species) အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရခြင်းသည် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ်ဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ကောင်ရေ ၂၅၀ ခန့်သာရှိသဖြင့် အထူးထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် လိုအပ်သည်။ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတည်းဖြင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်ခက်ခဲသဖြင့် မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာ တွေ့ရှိရသည့် ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည်များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မည့် အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရာတွင် အားလုံးက ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။ ။

**“ပုပ္ပားတောင်ဥယျာဉ် မီးတောင်ချိုင့်ဝှမ်းအတွင်း ကျက်စားနေထိုင်သည့် မျောက်မျက်ကွင်းဖြူကို မျောက်မျိုးစိတ်သစ် ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည် (Popa Langur) အဖြစ် သုတေသီများက ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ ပုပ္ပားဒေသ ပုပ္ပားတောင်ကလပ်တွင် ပေါများစွာတွေ့ရသည့် မျောက်စပ် (Rhesus Macaque) နှင့် ယခုမျိုးစိတ်သစ်အဖြစ် သတ်မှတ်သော ပုပ္ပားတောင်ဥယျာဉ် မီးတောင်ချိုင့်ဝှမ်းအတွင်း တွေ့ရသည့် ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည် (Popa Langur) စသည့် မျောက်နှစ်မျိုး ကျက်စားလျက်ရှိ”**

အရွယ်ရောက် ပုပ္ပားမျောက်မြီးရည် တစ်ကောင်ကို တွေ့ရစဉ်။ ကောင်းဆန်းနိုင် (သစ်တော)

















### နေပြည်တော်၌ (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မီးရှူးမီးပန်းများ ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
နေပြည်တော်၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မီးရှူးမီးပန်းများကို နေရာနှစ်နေရာခွဲ၍ ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
လွတ်လပ်ရေးနေ့မတိုင်မီ ဇန်နဝါရီ (၃) ရက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် အဝင်လမ်း၏ ညာဘက်ခြမ်း၌ ည ၇ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ ရေပန်းဥယျာဉ် ဂိတ်အမှတ်(၁)၊ အဝင်လမ်း၌ ည ၇ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း

မီးရှူးမီးပန်းများ စမ်းသပ်ပစ်ဖောက်သွားမည် ဖြစ်သည်။  
လွတ်လပ်ရေးနေ့ဖြစ်သည့် ဇန်နဝါရီ (၄) ရက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် အဝင်လမ်း၏ ညာဘက်ခြမ်း၌ ည ၇ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ ရေပန်းဥယျာဉ် ဂိတ်အမှတ်(၁)၊ အဝင်လမ်း၌ ည ၇ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း မီးရှူးမီးပန်းများ ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

#### ယနေ့ နိုင်ငံတကာရေးရာ

အီရန်နိုင်ငံတွင် နှင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် တောင်တက် သမား ၁၂ ဦး သေဆုံး စာ - ၁၂

အစ္စရေးနိုင်ငံတွင် တတိယ အကြိမ်မြောက် တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ် စာ - ၁၃

တောင်အာဖရိကမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ တစ်သန်းကျော် ရောက်ရှိလာချိန် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ သန်း ၈၀ ကျော်အထိ ရှိလာ စာ - ၁၄

#### တိုင်ကြားပေးပို့လာသော မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံဖော်ထုတ်ရရှိမှုများ ထုတ်ပြန် စာ - ၈

ရန်ကုန်(ပန်းဆိုးတန်း-ဒလ)သင်္ဘောဆိပ်ကမ်း၌ ခရီးသည်သွားလာမှု များလာခြင်းကြောင့် ခရီးစဉ် ၃၄ ခေါက်နှုန်းဖြင့် ခေါက်ရေတိုးပြေးဆွဲ



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၈  
ရန်ကုန်(ပန်းဆိုးတန်း-ဒလ) သင်္ဘောဆိပ်ကမ်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေးကြေညာထားသည့် အချိန် ကာလအတွင်း သင်္ဘောခရီးစဉ်များကို အသွား ၁၆ ခေါက်၊ အပြန် ၁၆ ခေါက်နှုန်းဖြင့် ပြေးဆွဲခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ လုပ်ငန်းခွင်အသီးသီး သို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ကြသည့် ခရီးသည် များ စီးနင်းလိုက်ပါမှု များလာခြင်းကြောင့် ခရီးသည် များ သွားလာမှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးနှင့် ခရီးသည်များစုပြုံမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် သင်္ဘောခရီးစဉ်များကို အသွား ၃၄ ခေါက်၊ အပြန် ၃၄ ခေါက်နှုန်းဖြင့် ခေါက်ရေတိုးပြီး ယနေ့တွင် စတင် ပြေးဆွဲပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ပြည်တွင်းရေးကြောင်းပို့ဆောင်ရေး မြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်ဌာနခွဲ (စီမံ၊ ကွပ်ကဲ) မန်နေဂျာ ဦးကျော်ထူးအောင်က “ပန်းဆိုးတန်း - ဒလ သင်္ဘောဆိပ်ကမ်းအနေနဲ့ အခုရက်ပိုင်းက ခရီးသည် များလာမှု ပုံမှန်မရှိသေးဘူး။ ရုံးပိတ်ရက်တွေ မှာသာ ခရီးသည် စီးနင်းမှုများလို့ သင်္ဘောခေါက်ရေ တိုးပြီးတော့ ပြေးဆွဲပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိက ရည်ရွယ်ချက်က ရေယာဉ် ခရီးစဉ်တစ်ခေါက်မှာ ခရီးသည်နည်းနည်းနဲ့ ပို့ဆောင်ပေးရင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု လျော့နည်းအောင်နဲ့ ခရီးသည်တွေ အဆင်ပြေစေဖို့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။ အခုချိန်ထိ ခရီးသည် အလွန်များလာတာတော့ မရှိပါဘူး။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁



#### ရာစုနှစ်အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု စီရော်နယ်ဒို ဆွတ်ခူး

ယူအေအီးနိုင်ငံ ဒူဘိုင်းမြို့ ဘာရှီခါလီဖာမျှော်စင်တွင် ကျင်းပသည့် Globe Soccer Awards ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ကျင်းပသည်။  
ယူအေအီးစော်ဘွားများ မတည်မှုဖြင့် ချီးမြှင့်ခဲ့သည့် Globe Soccer Awards ဆုပေးပွဲကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ကာ နှစ်စဉ် ကျင်းပခဲ့ပြီး ယင်းဆုပေးပွဲကို ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ အင်ဖန်တီနိုနှင့် ကစားသမားအများအပြား တက်ရောက်လာကြ သည်။ Globe Soccer Awards ၏ ရာစုနှစ် အကောင်းဆုံးကစား သမားဆုကို ဂျူဗင်တပ်စ်ကစားသမား စီရော်နယ်ဒိုက မက်ဆီ ဆာလက်နှင့် ရော်နယ်ဒင်ဟိုတို့ကို ဖြတ်ကျော်ပြီး ရရှိခဲ့သည်။  
ရာစုနှစ်အကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို မန်စီးစီးနည်းပြ ဂျွီဒီယိုလာ က ဖာဂူဆန်၊ မော်ရင်ဟိုနှင့် ဇီဒန်းတို့ကို ဖြတ်ကျော်နိုင်ခဲ့ပြီး ရာစုနှစ် အကောင်းဆုံးကလပ်အသင်းဆုကို ရိုးရိုမက်ဒရစ်အသင်းက စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁

#### ဘရိုက်တန်နှင့် အဆင်နယ်၊ မန်ယူနှင့် ဝုဗ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၆)

အဆင်နယ်၊ မန်ယူအသင်းတို့အပါအဝင် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၆) မှ ပွဲစဉ်ငါးပွဲကို ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့်ပွဲစဉ်များအဖြစ် ဘရိုက်တန်နှင့် အဆင်နယ်၊ ဘန်လေနှင့် ရှက်ဖီးလ်၊ ဆောက်သမ်တန်နှင့် ဝက်စ်ဟမ်း၊ ဝက်စ်ဟမ်းနှင့် လီဒ်စ်၊ မန်ယူနှင့် ဝုဗ်အသင်းတို့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်များထဲမှ ပရီသတ်အကြိုက်တွေ့စေမည့် ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘရိုက်တန်နှင့် အဆင်နယ်၊ မန်ယူနှင့် ဝုဗ်အသင်းတို့ရှိနေသည်။  
ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၆) မှ ဘရိုက်တန်နှင့် အဆင်နယ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက်အစောပိုင်းတွင် ဘရိုက်တန်အိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။  
စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁

