

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

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

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၂ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၂၈)



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့် ထံ ဥရောပသမဂ္ဂ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ရာနီယယ်ရီ ဆာဘာတူချီ က ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာ ပေးအပ်စဉ်။
 သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့် အမေရိကန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ငွေကြေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Mr. Adam Boehler တို့ တွေ့ဆုံစဉ်။
 သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့် ထံ ဥရောပသမဂ္ဂ သံအမတ်ကြီး သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
 ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်ထံ ဥရောပသမဂ္ဂ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ရာနီယယ်ရီ ဆာဘာတူချီ သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ရွက်ရေးဌာန၌ ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။
 တက်ရောက်
 အဆိုပါ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲသို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်နှင့် သံတမန်ရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းသိမ်းတို့ တက်ရောက်ကြသည်။
 သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် အမေရိကန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ငွေကြေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
 နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် အမေရိကန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေး ငွေကြေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (U.S. International Development Finance Corporation-DFC) ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Mr. Adam Boehler ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ ဖွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
 ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် Mr. Adam Boehler က DFC ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ဖြစ်သည့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

<p>နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးက တင်သွင်းလွှာ အမှတ် ၁ / ၂၀၂၀ ကို ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်</p> <p>ပြည်တွင်းသတင်း - ၈၁ - ၂</p>	<p>ဂုဏ်ယူဆင်နွှဲ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် ရုပ်တုဖွင့်ပွဲ</p> <p>ဆောင်းပါး - ၈၁ - ၆၇</p>	<p>မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလတို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု</p> <p>ပြည်တွင်းသတင်း - ၈၁ - ၂၀</p>
--	--	--



KBZ BANK

(6) CONSECUTIVE YEARS

'BANK OF THE YEAR IN MYANMAR 2018'

Awarded by Financial Times (The Banker)

လူကြီးလူကောင်းစိတ်ဓာတ်ရှိသူတို့ကို ပြည်သူက လိုလားသည်

လူ့ဘဝတွင် ပြိုင်ဆိုင်ကြရသည်တို့နှင့် ရံဖန်ရံခါ၌ ကြုံကြိုက်ရလေ့ရှိ၏။ မိမိလိုချင်သော ပညာရပ်ကို ဆက်လက်သင်ကြားခွင့်ရရန် ထိုစနစ်က ဖန်တီးထားသည့်အတိုင်း ပြိုင်ရသည်မျိုးရှိ၏။ ပညာသင်ကြားရေးတွင် လည်း ငွေကြေးအင်အားနည်းပါးသူ အနည်းငယ်မျှတို့သာ ရနိုင်သော ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးကို လိုချင်သူတို့ကြား ပြိုင်ဆိုင်ရရှိကြရသည် မျိုးလည်း ရှိ၏။

ထို့နည်းတူပင် အလုပ်လိုသူအရေအတွက်နှင့် လိုအပ်နေသည့် အလုပ် နေရာ မမျှတသည့်အခါ ထိုအလုပ်အကိုင်နေရာကို ပြိုင်ကြရသည်လည်း ရှိ၏။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကြားတွင် မိမိတာဝန်ယူလုပ်ကိုင်လိုသော စီမံကိန်းများကိုရှိရေးအတွက် တင်ဒါအနိုင်ရရှိရေး ပြိုင်ကြရသည်လည်း ရှိ၏။

ပညာရေး၊ စီးပွားရေးသာမက အခြားအခြားသော နယ်ပယ်တို့တွင် လည်း ပြိုင်ကြဆိုင်ကြရသည်တို့သည် နိုင်ငံရေးနယ်ပယ်တွင်လည်း သည်လိုပင် ပြိုင်ရသည်တို့ ရှိနေ၏။ မိမိတို့၏နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံသားတို့အတွက် ယုံကြည်ချက်၊ မူဝါဒလမ်းစဉ်တို့ကို ကိုင်စွဲကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားတို့၏ ယုံကြည်မှု၊ တာဝန်ယူအပ်မှု ခံယူရရေးကို နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်တို့ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ပြိုင်ကြ ရ၏။

ယခုလောလောဆယ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ရှိနေသကဲ့သို့ အမေရိကန်နိုင်ငံ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကလည်း တစ်ချိန် တည်းလောက်နီးနီး ကျင်းပဖို့ရှိရာ သမ္မတလောင်း နှစ်ဦးတို့ အပြိုင်အဆိုင် မဲဆွယ်ကြ၊ စကားစစ်ထိုးနေကြသည်များကို သတင်းများတွင် တွေ့မြင် နေရ၏။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပါတီခေါင်းဆောင်တို့က ကိုဗစ်ပိုး ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးကို ဦးတည်ကာ လူစုလူဝေး မလုပ်ကြရန် မေတ္တာရပ်ခံတားမြစ်နေသည့်ကြားက ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းများ အပြိုင်အဆိုင် ပြုလုပ်နေကြသည်ကို လည်း တွေ့နေရ၏။

မည်သို့သောအကြောင်းကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်ကြရသည်ဖြစ်စေ မျှတ သော ပြိုင်ဆိုင်မှုက အရေးကြီးပါသည်။ ထို့နည်းတူ ယှဉ်ပြိုင်ကြသူတို့ ကြားရှိ လူကြီးလူကောင်းစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုကလည်း အရေးကြီး ပါသည်။

လူကြီးလူကောင်းစိတ်ဓာတ်ဆိုသည်မှာ ပြိုင်ပွဲစည်းကမ်းကို နားလည်လိုက်နာမှုမက၊ မိမိ၏ ပြိုင်ဘက်ပေါ်တွင်ထားရှိသော ယဉ်ကျေး သည့်အမြင်၊ မျှတလိုသည့်သဘောထား၊ မဟုတ်မတရားနည်း၊ အဓမ္မနည်း ဖြင့် အနိုင်မယူလိုသည့် စိတ်ဓာတ် စသည်တို့ကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သန့်ရှင်းဖြူစင်သော အခြေခံနည်းသားပေါ်တွင် တည်တံ့နေသည့် ရင့်သန် သော လူကြီးလူကောင်းစိတ်ဓာတ်ကို ထူထောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် အားကစားသမားစိတ်ဓာတ်ဟု ခေါ်ဝေါ်အသုံးပြု တင်စားလေ့ရှိ၏။ ယင်းသို့သော လူကြီးလူကောင်းစိတ်ဓာတ်မျိုးကို အားကစားပွဲများတွင် အများအားဖြင့် တွေ့မြင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့လိုက်ဖြစ်စေ ပြိုင်ဆိုင်ကြရသော အားကစား ပွဲများတွင် အားကစားသမားအချင်းချင်းကြားတွင် မတရားအနိုင်မယူ လိုခြင်း၊ ရှုံးနိမ့်သည်ဖြစ်စေ၊ အနိုင်ရသည်ဖြစ်စေ ပြိုင်ဘက်ကစားသမားကို သို့မဟုတ် ပြိုင်ဘက်အားကစားအဖွဲ့ကို ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေး ဆက်ဆံခြင်း တို့ကို ပဓာနထား ပြိုင်ဆိုင်ကြပါသည်။

ယှဉ်ပြိုင်နေချိန်တွင် အားကစားသမားများသည် အချင်းချင်း ရေကုန် ရေခန်း မလျှော့တမ်း ပြိုင်ဆိုင်ကြ၏။ မလျှော့တမ်းဆိုသည်မှာ မတရား သဖြင့် အနိုင်ယူရန်ကြိုးစားခြင်း မဟုတ်ပါ။ ပြိုင်ပွဲ၏ စည်းကမ်းကို လိုက်နာရင်း အင်တိုက်အားတိုက် ပြိုင်ခြင်းဖြစ်ပါ၏။ တစ်ပြိုင်နက်တည်း တွင် ပြိုင်ဘက်ကို လေးလေးစားစားသဘောထားပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ခုလုံးတွင် အားကစားသမား စိတ်ဓာတ်ဟု တန်ဖိုးထားသုံးနှုန်း ကာ အလေးအမြတ်ပြုကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြိုင်ဆိုင်ကြမည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲသည် နိုင်ငံရေးအရ ပြိုင်ကြရသည်ဖြစ်သောကြောင့် အားကစားပြိုင်ပွဲထက် များစွာအလေးအနက်သဘောထားကာ ရင့်ကျက် စိတ်ဓာတ်ထားကြဖို့ လိုပါမည်။

ယခု ရွေးကောက်ပွဲသည် နိုင်ငံအရေးအတွက် ပြည်သူလူထု၏ ယုံကြည်မှုနှင့် ထောက်ခံမှုကို ခံယူသည့်ပွဲဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံကောင်းကျိုး၊ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတို့၏ ကောင်းကျိုးရရှိရေးက မိမိအနိုင်ရရေးထက် များစွာ၊ များစွာ ပို၍အရေးကြီးသည်ဟု နားလည်လက်ခံသည့် စိတ်ဓာတ် ထားရှိရန် လိုပါသည်။ နိုင်ငံရေးသမားတို့တွင် ထိုသို့သော လူကြီးလူကောင်း စိတ်ဓာတ်များ ရှိကြရန်လည်း ပြည်သူလူထုက မျှော်လင့်ကြပါသည်။

လူကြီးလူကောင်း စိတ်ဓာတ်ရှိသည့်၊ နိုင်ငံကောင်းကျိုး ပြည်သူ ကောင်းကျိုးကို စွမ်းဆောင်လိုသည့် စေတနာရှိသည့်၊ စွမ်းဆောင်နိုင်မည့် အရည်အချင်း အရည်အသွေးတို့နှင့်လည်း ပြည့်ဝသည့် နိုင်ငံရေးသမား များကို ပြည်သူလူထုက မဲပေးကြရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးက တင်သွင်းလွှာ အမှတ် ၁/၂၀၂၀ ကို ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအားလုံးပါဝင်သော ခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံး၊ ရုံးခန်း အမှတ် (၁) ၌ ရုံးထိုင်၍ ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိ တင်သွင်းသော တင်သွင်းလွှာ အမှတ် ၁/၂၀၂၀ ကို e-Court စနစ်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့တွင် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်မြောက်ဖြစ်ရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ ပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အစဉ်အလာကြီးမားခဲ့သည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ သမိုင်းကြောင်းကို ပြည်သူများအနေနှင့် နှစ်စဉ်သိရှိနိုင်စေရန်၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၏ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ ဂုဏ်သတင်းအချက်အလက်များကို ပြန်လည် ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်၊ ယခင်က အရှေ့တောင်အာရှတွင် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ အတိတ်ပုံရိပ်များကို ပြန်လည်အောက်မေ့သတိရလာ စေရန်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ အောင်မြင်မှုများကို လေးစားအတုယူ၍ ပညာရေး အဆင့်အတန်းမြင့်မားရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လိုစိတ် များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ

ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲသို့ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီ၊ ကောလိပ် အသီးသီးတွင် တက်ရောက်လျက်ရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် တစ်ဖွဲ့လျှင် (၃)ဦး ပါဝင်သောအဖွဲ့ ဖွဲ့၍ အဖွဲ့လိုက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်မည့်အဖွဲ့များသည် အောက်ဖော်ပြပါလိပ်စာများတွင် ဖော်ပြထားသည့် ပြိုင်ပွဲဝင် လျှောက်လွှာပုံစံများကို ပြည့်စုံစွာဖြည့်စွက်၍ (၃-၁၁-၂၀၂၀)ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ဖော်ပြပါ email လိပ်စာများသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်လျှောက်လွှာများအနက်မှ ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်းကို (၅-၁၁-၂၀၂၀)ရက်နေ့၌ www.uy.edu.mm နှင့် www.dagonuniversity.edu.mm တို့တွင် ကြေညာပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့် လိုက် ပြိုင်ပွဲများကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ပြသ မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြိုတင်လေ့လာဖတ်ရှုထား ရမည့် စာအုပ်များမှာ -

- (က) ကျော်ဝင်း၊ သမိုင်းပါမောက္ခ(ငြိမ်း) ရေးသားသော ကံ့ကော်မြေမှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာအုပ်၊
- (ခ) အောက်တိုဘာလထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာနှင့်မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ တို့မှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊
- (ဂ) အင်တာနက်စာမျက်နှာရှိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သမိုင်းဆိုင်ရာ အထောက် အထားများဖြစ်ပါသည်။

အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဝက်ဆိုက်စာမျက်နှာ www.uy.edu.mm နှင့် www.dagonuniversity.edu.mm တွင်လည်းကောင်း၊ Facebook Page - National University of Art and Culture - Yangon, NUAC-Ygn, Official တွင် လည်းကောင်း၊ email လိပ်စာ ခေါက်တာ ထိပ်တင်ဟန်၊ htatetinh@tinet.com၊ ဖုန်း- ၀၉၂၆၄၆၃၆၁၂၉၊ ခေါက်တာ ဇော်စိုးမင်း၊ zawsoemin@uy.edu.mm၊ ဖုန်း- ၀၉၅၁၃၇၅၅၄၊ ခေါက်တာ လှလှအောင်၊ llaung1111@gmail.com၊ ဖုန်း- ၀၉၅၁၉၄၁၂၁ တို့တွင် စုံစမ်း မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနား ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

ဝါကျွတ်ကာလ အေးချမ်းကြစေသော်

ကျားချင်း

- ဝါလကင်းလွတ်၊ သီတင်းကျွတ်တူရာသီ။ မြင်းမိုရ်မီးပွဲ၊ ခြံမိုခြံမိုသဲအောင်စည်။ ကြာမျိုးငါးမည်၊ စုံညီပွင့်ဖူး...၊ ဆီမီးရောင်ရှိန်၊ ဝင်းဝါထိန် တာဝတိံမျှော်ရည်စူး၊ သည်နှင့်လေး။
- မိခင်ကျေးဇူး၊ အထူးဆပ်ပွဲမဟာ။ ဝါတွင်းသုံးလ၊ ဟောပြောအဘိဓမ္မာ။ သိကြားနတ်ဗြဟ္မာ၊ နတ်ရွာခြောက်ထပ်...၊ ဗုဒ္ဓမိန့်မှာ၊ တရားတော်နာ သံသရာခရီးပြတ်၊ သည်နှင့်လေး။
- မင်းပရိသတ်၊ ပျားပန်းခပ်မျှကြို။ ရှင်တော်ဗုဒ္ဓ၊ မြန်းကြွသင်္ကာသနဂိုရ်။

မှန်းဆကြည့်ညို၊ ကုသိုလ်အဖို့အစု...၊ ရည်သန်နိဗ္ဗာ၊ တောင်းဆုယူ ပူဇော်သက္ကာယပြု၊ သည်နှင့်လေး။

- ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့တစ်ခုနဲ့ပျော်ရွှင်။ လူကြီးမိဘ၊ ကန်တော့ကြထုံးတမ်းစဉ်။ ပဝါရဏာပွဲဆင်၊ သာသနာဝင်စည်းကမ်း...၊ ဝါကျွတ်ကာလ၊ ခါသမယ တရားဓမ္မကိုယ်စီလွမ်း၊ သည်နှင့်လေး။
- ပြည်ခွင်တစ်ဝှမ်း၊ ဘေးမသန်း မြန်မာ့မြေပေါ်။
- ကြည်လင်ရွှင်လန်း၊ အေးချမ်းကြစေသော်။ ။

ဟင်္သာတမြင့်ငွေ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်း ၁၅ ကျောင်းအတွက် မီးစက်၊ ကွန်ပျူတာနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့

ထားဝယ် အောက်တိုဘာ ၂၇
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ ဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင်အတွင်း စာသင်ကျောင်း ငါးကျောင်း၊ မြိတ်ခရိုင်အတွင်း စာသင်ကျောင်း ခြောက်ကျောင်းနှင့် ကော့သောင်းခရိုင်အတွင်း စာသင်ကျောင်း လေးကျောင်း စုစုပေါင်း စာသင်ကျောင်း ၁၅ ကျောင်းတွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်ရည်ရွယ်၍ သွားလာရေးခက်ခဲပြီး အမှန်တကယ် လိုအပ်သော စာသင်ကျောင်းများအတွက် ကွန်ပျူတာ၊ ပရင်တာ၊ မီးစက် ၁၅ စုံကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ဒေသကြီးကြပ်ရေးမှူးတို့က ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ တနင်္သာရီသား





နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ငွေကြေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (U.S. International Development Finance Corporation-DFC) ၏ အမှုဆောင် အရာရှိချုပ် Mr. Adam Boehler ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။ သတင်းစဉ်

ရှေ့ဖို့မှ

ပုဂ္ဂလိကဈေးကွက်ရှာဖွေမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုနှင့် ၎င်းတို့၏ မူဝါဒဖြစ်သည့် နှစ်ဖက်အပြန်အလှန် ဈေးကွက်ဖွင့်လှစ်ရေးအတွက် အခြားနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်ပို့ရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တို့အကြား DFC ၏ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် နည်းပညာအကူအညီပေးရေးကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်ပို့ရေးကဏ္ဍများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး တန်ဖိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ၊ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ၊ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်၊

အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်း၊ အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးရေး၊ ပညာရေး၊ ဝင်ငွေ တိုးတက်ရရှိရေးစသည့်ကဏ္ဍများတွင် အနာဂတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အလားအလာများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း နှစ်ဖက်အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများကို အဓိက ဆောင်ရွက်

DFC သည် အမေရိကန်ဖက်ဒရယ်အစိုးရ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအကူအညီတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေကုန်သွယ်ရေးနှင့် အလယ်အလတ်အဆင့် ဝင်ငွေကုန်သွယ်ရေး၊ ပုဂ္ဂလိကဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းများအတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများကို အဓိက ဆောင်ရွက်

ပေးသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး အမေရိကန်ဘက်မှ ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမေရိကန်သံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ Ms. Gwendolyn Cardnoi Export-Import Bank ဥက္ကဋ္ဌ Ms. Kimberly Reed၊ အင်ဒို-ပစိဖိတ် ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Joshua Cartin နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် DFC တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ - အမေရိကန် ကိုဗစ်-၁၉ အလွန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများအား ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေး ငွေကြေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (U.S. International Development Finance Corporation-DFC) ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Mr. Adam Boehler ဦးဆောင်သော အမေရိကန်အစိုးရကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပြုလုပ်မည်ဆိုပါက ကြိုဆိုမည်ဖြစ် က ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကြောင့် ပြောကြားသည်။ အမေရိကန်အစိုးရ ကိုယ်စား စိန်ခေါ်မှုများရှိနေသော်လည်း မြန်မာ လွယ်အဖွဲ့က မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီး နိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများ တိုးတက်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက် ၍သိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေး နိုင်ခဲ့ခြင်းနှင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှု ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံ တကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ပွင့်လင်း မြင်သာစွာဖြင့် နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများ နှင့်အညီ ခွင့်ပြုလျက်ရှိသည်ကို သိရှိ ရသည့်အတွက် အသိအမှတ်ပြု ကြောင်း ပြောကြားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ ဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍ၊ ခရီးသွားကဏ္ဍနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍများတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အလားအလာ များကို ဆွေးနွေးသည်။ အမေရိကန် နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍ တိုးမြှင့်ရေးအတွက် လိုအပ်သော နည်းပညာအကူအညီ များကို ဆက်လက်ထောက်ပံ့



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ငွေကြေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Mr. Adam Boehler ဦးဆောင်သော အမေရိကန်အစိုးရကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။ သတင်းစဉ်

ပေးလိုကြောင်းလည်း ပြောကြား သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား လုပ်ငန်း များ ဈေးကွက်ရရှိရေး၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့အတွက် နည်းပညာ အကူအညီပေးရန် အသင့် ရှိကြောင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပတ်သက် ၍ ဆွေးနွေးသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာဘက်မှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အစိုးရ အရာရှိများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုဘက်မှ ဒီအက်ဖ်စီ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် နှင့်အတူ အမေရိကန်ပို့ကုန်-သွင်းကုန် ဘဏ်၊ ဘဏ္ဍာထိန်းဝန်ကြီးဌာန၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊

စွမ်းအင် ကျန်းမာရေး၊ အခြေခံ အဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍများတွင် ရင်ဆိုင်နေ ရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ကူညီဖြေရှင်း နိုင်ရန် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဒီအက်ဖ်စီသည် အမေရိကန် အစိုးရက ချမှတ်ခဲ့သည့် Better Utilization of Investments Leading to Development Act (BUILD) အရ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့သည့် အမေရိကန်ဘဏ္ဍာရေး အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများက

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ရပုံအကြောင်း ဆွေးနွေးခန်း အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်ကို စက်တင်ဘာ

၂၉ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေး နေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီခွဲ မှ ည ၇ နာရီအထိ မြန်မာ့ အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ များနှင့် ဆွေးနွေးမေးမြန်းခန်းကို ထုတ်လွှင့်ရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ

များဖြစ်ကြသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆေးတက္ကသိုလ် (၂) စိတ်ကျန်းမာပညာဌာနမှ ပါမောက္ခဌာနမှူး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဆန်းလင်းနှင့် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်မှ ကိုဇော် မင်းအောင်နှင့် ဦးမြင့်လွင်တို့၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ရပုံများအကြောင်း ဆွေးနွေးခန်း အစီအစဉ်ကို ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့သမ္မတ အဓိက

◆ ကျော့ဖုံးမှ

တွေ့ဆုံစဉ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ကျော်ထွန်း၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် အကြံပေး ဦးခင်မောင်မြင့်နှင့် လေယာဉ်မှူးကြီး ကပ္ပတိန် ဇော်မင်းဦးတို့က ဆူရ်ဘုန်လေဆိပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လေယာဉ်ကွင်းတည်ဆောက်ခဲ့မှု အခြေအနေများနှင့် လေယာဉ်စမ်းသပ်ဆင်းသက်စဉ် တွေ့ကြုံရသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယသမ္မတက လေယာဉ်စမ်းသပ်ဆင်းသက်ခဲ့သည့် ယနေ့သည် ချင်းပြည်နယ်အတွက် မေပျောက်၍ မရသည့် သမိုင်းမှတ်တမ်းဝင်နေ့တစ်နေ့ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လေယာဉ်ကွင်းအောင်မြင်အောင် တည်ဆောက်ပြီးစီးရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် ချင်းပြည်နယ်အစိုးရ၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပညာရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား နိုင်ငံတော်အစိုးရကိုယ်စား၊ ချင်းတိုင်းရင်းသားများကိုယ်စား၊ ချင်းတိုင်းရင်းသားတစ်ဦးအနေဖြင့် အသိအမှတ်ပြု ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ ဆူရ်ဘုန်လေဆိပ်သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လေဆိပ်များအနက် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ဆုံးတွင်တည်ရှိပြီး တည်ဆောက်ရာတွင် အခက်ခဲဆုံး လေဆိပ်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ပပညာရှင်မပါဘဲ နိုင်ငံသားပညာရှင်များဖြင့်သာ တည်ဆောက်ခဲ့သည့် လေဆိပ်တစ်ခုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ယူကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လေဆိပ်၌ တပ်ဆင်ထားသည့် လေကြောင်းလမ်းညွှန်စက်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးသော တောင်ပေါ်ဒေသသုံး လေကြောင်းလမ်းညွှန်စက် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပသော လေဆိပ်တစ်ခုဖြစ်စေရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများနှင့် လေယာဉ်မှူးကြီးများအား အမှတ်တရ လက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။

လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတသည် ဆူရ်ဘုန်လေယာဉ်ကွင်းတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ချင်းပြည်နယ်၏ ပထမဆုံးသော လေကြောင်းဝင်ပေါက်ဖြစ်သည့် ဆူရ်ဘုန်



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ဆူရ်ဘုန်လေယာဉ်ကွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ သတင်းစဉ်

လေဆိပ်သည် ဖလမ်းမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၈ မိုင် ၅ ဖာလုံအကွာ၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၆၀၀၀ ရှိ ဆူရ်ဘုန်တောင်ကြောတွင် တည်ရှိပြီး ငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၁၉၁ ဘီလီယံ အကုန်အကျခံတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လေယာဉ်ကွင်း မြေဧရိယာ ၁၅၅၅ ဒသမ ၇၃ ဧကရှိပြီး လေယာဉ်ပြေးလမ်း အလျားပေ ၆၀၀၀၊ အကျယ်ပေ ၁၀၀ ရှိကာ လေယာဉ်ပြေးလမ်းသည် Flexible Pavement အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ လေယာဉ်ပြေးလမ်း ခံနိုင်ရည် ၅၁၀၀၀ ပေါင် (23000 Kg) ရှိကာ ATR 72 - 500/600 လေယာဉ်များ ဆင်းသက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လေယာဉ်ပြေးလမ်းအရှိန်သတ်အစွန်း (Over run) သည်

အလျားပေ ၂၀၀၊ အကျယ် ပေ ၁၀၀ နှင့် လေယာဉ်ရပ်နားရန်နေရာ အလျားပေ ၂၅၀၊ အကျယ်ပေ ၂၅၀ ရှိပြီး လေဆိပ်အဆောက်အအုံသည် အလျား-၁၅၆ ပေ၊ အကျယ် ၈၄ ပေရှိ၍ လေဆိပ်တွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်ကောင်တာကို ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်များအနေဖြင့် ချင်းပြည်နယ်၏ ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှုများနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စုံစမ်းသိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကာ Digital Informational stand မှတစ်ဆင့် www.chintravel.com.mm သို့လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်းနှင့် ခရီးသွားဧည့်သည်များအနေဖြင့်လည်း ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများကို ပြန်လည်ဝေငှကာ ချင်းပြည်နယ်ကို ပိုမိုလည်ပတ်စေနိုင်မည့် ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခုအဖြစ် ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများရရှိ ခံစားနိုင်မည်

ဆူရ်ဘုန်လေဆိပ်ကို ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ ချင်းပြည်နယ်သို့ အချိန်တိုအတွင်း သွားလာလည်ပတ်နိုင်ရန်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒေသများသို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာသွားလာနိုင်ရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါလေဆိပ် တည်ရှိခြင်းကြောင့် တောင်တန်းထူထပ်ပေါများသည့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေခြင်း၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကိစ္စရပ်များ တိုးတက်လွယ်ကူလျင်မြန်စေခြင်း၊ စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်း၊ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိခြင်းနှင့် တောင်ပေါ်နှင့်မြေပြန့် တစ်ပြေးညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိ ခံစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဆူရ်ဘုန်လေဆိပ်ကွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။ သတင်းစဉ်

◆ ကျော့ဖုံးမှ

မက်ဆီ၊ ဖာတီ၊ ကော်တင်ဟို၊ ဝီဒရီ၊ ဒမ်ဘီလီတို့၏ သွင်းရိုးများနှင့်အတူ ငါးရိုး-တစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် အနိုင်သုံးမှတ် ရရှိထားသည်။ ဂျပန်တပ်စစ်အသင်းနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့သည် ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုအဆင့် အုပ်စု (G) တွင် တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက်နေပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းက ဂျပန်တပ်စစ် အသင်းနှင့် ရမှတ် သုံးမှတ် ချင်းတူညီသော်လည်း ရိုးကွာခြားချက်ကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဂျပန်တပ်စစ်အသင်းအနေဖြင့် ယခုပွဲစဉ်

တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းကို အနိုင်ယူပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နိုင်ရန်အတွက် အခွင့်အရေးရှိနေသည်။ ဘာစီလိုနာအသင်းကလည်း အမှတ်ပေးဇယားကို ပြတ်ပြတ်သားသားဦးဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ဂျပန်တပ်စစ်အသင်းကို အနိုင်ရယူသွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါနှစ်သင်းထိပ်တိုက်တွေ့ ဆုံမှုခြောက်ကြိမ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းက သုံးကြိမ်နိုင်ပြီး ဂျပန်တပ်စစ်အသင်းက တစ်ကြိမ်ပြန်လည်အနိုင်ရရှိထားကာ နှစ်ကြိမ် သရေကျထားသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရသည့် တိုက်စစ်မှူး စီရီနယ်ဒိုပါဝင်ကစားရန် မသေချာသေး

သည့် ဂျပန်တပ်စစ်အသင်းအနေဖြင့် ဘာစီလိုနာအသင်းကို အနိုင်ယူသွားနိုင်မလား စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာပင်။ မန်ယူနှင့် လိုက်ပဲဇစ် မန်ယူအသင်းသည် ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ပြင်သစ်နာမည်ကြီး ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် ဆုံတွေ့ခဲ့ပြီး ဖာနန်ဒက်စ်၊ ရက်ဖွဲဒ်တို့၏ သွင်းရိုးများနှင့်အတူ နှစ်ရိုး-တစ်ရိုးဖြင့် ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းကို အနိုင်ရရှိထားသည်။ ၎င်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် လိုက်ပဲဇစ်အသင်းကလည်း အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် အစ္စတန်ဘူလ်အသင်းနှင့် ဆုံတွေ့ခဲ့ပြီး နှစ်ရိုး-ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသည်။

မန်ယူအသင်းရော လိုက်ပဲဇစ်အသင်းပါ အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရရှိထားသည့် အသင်းများဖြစ်ပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို လိုက်ပဲဇစ်အသင်းက ရိုးကွာခြားချက်ဖြင့် ဦးဆောင်ထားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် ယခုပွဲစဉ်တွင် လိုက်ပဲဇစ်အသင်းကို အနိုင်ယူပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်သွားနိုင်မလား၊ လိုက်ပဲဇစ်အသင်းကပင် မန်ယူအသင်းကို အနိုင်ရရှိပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်သွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည် ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ငွေကြေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (DFC) နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ငွေကြေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (Development Finance Corporation-DFC) ၏ Chief Executive Officer, Mr. Adam Boehler ဦးဆောင်သော အဖွဲ့နှင့် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားမှတ်တမ်းများ မော်ကွန်းတိုက်ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ (ယာပုံ)



တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ငွေကြေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (DFC) သည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့အကြား ဆက်ဆံရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်စေရန် ပံ့ပိုးကူညီပေးသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ အနေဖြင့် Myanmar Sustainable Development Plan (MSDP) အား အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ Strategic Development

Projects များ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ထိရောက်သော Project Implementation များဖြစ်စေရန် Project Bank နှင့် Land Bank များ တည်ထောင်၍ စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း အမေရိကန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့၏ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစ၍ တိုးမြှင့်လာလျက် ရှိနေပါကြောင်းနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက မြန်မာနိုင်ငံရှိ စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်မည့်

အခြေအနေများ၊ export financing နှင့် SME financing တို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပူးပေါင်းယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဆောင်အောင်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ Special Economic Zones များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်သည့် အခြေအနေများ၊ MSDP အကောင်အထည်ဖော်မှုအခြေအနေများနှင့် မြန်မာအစိုးရအနေဖြင့် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်

ရေး (Anti-Money Laundering) ကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ညွှန်ကြားချက်များအား ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါကြောင်း၊ Asia Pacific Group (APG) ၏ သဘောထားမှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် US Treasury နှင့်လည်း ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာ မင်းရဲပိုင်ဟိန်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေမှုကြောင့်

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ အထူးသဖြင့် MSMEs များမှာ များစွာထိခိုက်ပါကြောင်း၊ သို့ပါ၍ မြန်မာအစိုးရမှ COVID-19 Economic Relief Plan (CERP) အား ထုတ်ပြန်၍ ပြန်လည်ကုစားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ MSME များ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတွင် Strategic financing များ လိုအပ်ပါကြောင်း၊ US Export-Import Bank အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတွင်

ပံ့ပိုးပေးစေလိုပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် US Treasury, US Export-Import Bank နှင့် DFC တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များက မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား ရှင်းလင်းတင်ပြ မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအထိရှိခဲ့သည့် ယင်းနောက် DFC ၏ Chief Executive Officer, Mr. Adam Boehler က မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လတ်တလော ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲမှ အမြန်ဆုံးကျော်ဖြတ်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ကုန်သွယ်မှုအား ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်မှာ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအထိ ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတွင် Chubb Life အာမခံလုပ်ငန်းကဲ့သို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် စိတ်ဝင်စားသည့် အခြားသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ရှိပါကြောင်း၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍနှင့် Cyber Security ကဏ္ဍတို့တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူများရှိပါကြောင်း၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူ လုပ်ငန်းရှင်များလည်း ရှိပါကြောင်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူများ လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေးအတွက် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် မျှော်လင့်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဥရောပသမဂ္ဂ သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဥရောပသမဂ္ဂသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ရာနီယယ်နီ ဆာဘာတူချီအား ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)

အမြင်ချင်းဖလှယ်သည့်အခါ မြန်မာပြည်သူများ လက်လှမ်းမီရရှိရေးအတွက် ကူညီပံ့ပိုးရေး၊ ဥရောပသမဂ္ဂမှ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာရန် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ စေလွှတ်ထားမှုအခြေအနေတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ ပေးအပ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဥရောပသမဂ္ဂမှ ဆက်လက်ကူညီပံ့ပိုးမှုများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ



ကာလအတွင်း အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်သွားခဲ့ရသော မြန်မာအလုပ်သမားများအား ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ

ပေးအပ်ခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် တစ်ဖက်၏ စိန်ခေါ်မှုနှင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများအပေါ် တစ်ဖက်က

နားလည်ရန်နှင့် ယင်းပြဿနာများ ထည့်သွင်းဆွေးနွေးပြောကြား

အပေါ် အပြုသဘော ချဉ်းကပ်သည့် သွင်းဆွေးနွေး

ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေးဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံဒေသအဆင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဇုန် တည်ထောင်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံဒေသအဆင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ညီလာခံခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးကို မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းမင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ ယူနန်ပြည်နယ် ကုန်သွယ်ရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Zhao Ruijun တို့က ဦးဆောင်ပြုလုပ်သည်။ အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဇုန် တည်ထောင်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများ၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံများ၊ အကြံပြုချက်များအပြင် မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုတွင် လာမည့်ပွင့်လင်းရာသီ၌ ဖရဲသီး၊ သခွားမွှေးအစရှိသည့်

သစ်သီးဝလံများတင်ပို့မှု ပိုမိုများပြားလာမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာပို့ကုန်ယာဉ်များ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုမရှိစေဘဲ အဆင်ပြေစွာ ကုန်စည်တင်ပို့နိုင်ရေးအပေါ် အကဲဖြတ်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေးများအား ပုံမှန်ကျင်းပနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာအထွေထွေကိစ္စရပ်များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။ ဒေသအဆင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ တတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကျင်းပ

သွားရန် နှစ်ဖက်စလုံးမှ သဘောတူညီခဲ့ကြပြီး အစည်းအဝေးသည် နယ်စပ်စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဇုန်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုစေရန် ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးဖြစ်သည်။ ယနေ့ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးသို့ ကူမင်းမြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကူမင်းကောင်စစ်ဝန်ချုပ် ဦးထွန်းအောင်ကျော်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံရုံးမှ စီးပွားရေးသံမှူး Mr. Tan Shu Fu တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် တက်ဟုန်းပြည်နယ်ခွဲမှ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် Ms. Wang Yu နှင့် မူဆယ် (၁၀၅) မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်တာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်ရဲဝင်းတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဂုဏ်ယူဆင်နွှဲ ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင်ရုပ်တုဖွင့်ပွဲ

ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦး

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အကြိုကာလဖြစ်သည့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်ခန့်ကပင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော ဆရာ ဆရာမများ၊ မြန်မာစာဌာနတွင် ပညာဆည်းပူးခဲ့ကြသော ကျောင်းသူ ကျောင်းသားဟောင်းကြီးများ၊ လက်ရှိပညာဆည်းပူးလျက်ရှိကြသော မျိုးဆက်သစ် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ အားလုံး၏ ရင်ထဲတွင် ပြင်းပြသောစိတ်ဆန္ဒတစ်ခု ကိန်းအောင်းလျက် ရှိနေခဲ့ပါသည်။ ယင်းစိတ်ဆန္ဒမှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်ကာလတွင် မြန်မာစာဌာန အနေဖြင့် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရေးပင် ဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်ကာလတွင် မြန်မာစာဌာန က တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရေးအတွက် အရင်းခံဖြစ်စေခဲ့သည့် တွန်းအားတစ်ရပ်မှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန တည်ထောင်ခြင်း ၇၅ နှစ်ပြည့် စိန်ရတု သဘင်အခမ်းအနားကြီးပင် ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စတင် တည်ထောင်စဉ်အချိန်က မြန်မာစာဌာနသည် သီးခြား ဌာနအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခြင်း မရှိသေးပါ။ ၁၉၄၁ ခုနှစ် တွင်မူ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်၏ ကြိုးပမ်းမှုဖြင့် မြန်မာ စာဌာနသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ သီးခြားဌာနအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပါ သည်။ မြန်မာစာဌာနတည်ထောင်သည့် ၇၅ နှစ်ပြည့်မြောက်သော ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် မြန်မာစာဌာန စိန်ရတုသဘင်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ရာ ထိုစဉ်က နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးထင်ကျော် တက်ရောက် အားပေးချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

မြန်မာစာဌာန စိန်ရတုသဘင်ကို အကြောင်းပြု၍ မြန်မာစာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းကြီးများ၊ မျိုးဆက်သစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လက်ရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြသည့် ဆရာ ဆရာမများ သည် တစ်ပေါင်းတစ်စည်းတည်း အင်အားစုစည်း မိခဲ့ကြပြီး မကြာမီ ကျရောက်တော့မည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အကြိုကာလနှင့် ရာပြည့်ပွဲသဘင်ကြီးတွင် အင်တိုက်အားတိုက် ပါဝင်ဆင်နွှဲရန် အားခဲခဲ့ကြပါသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန ကျောင်းသားဟောင်းများအသင်းကို တရားဝင် ဖွဲ့စည်းနိုင် ခဲ့ပြီး မြန်မာစာ ကျောင်းသားဟောင်းများအသင်း၊ မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ၊ ဆရာ ဆရာမ များသည် ဆွေးနွေးပွဲများ ပုံမှန်ကျင်းပပြီး ဌာန၏ ပုံမှန် လှုပ်ရှားမှုများသာမက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့် အကြိုကာလနှင့် ရာပြည့်သဘင်ပွဲတော်ကြီးတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ကိစ္စရပ်များကို အကြိမ်ကြိမ် ဆွေးနွေး ခဲ့ကြပါသည်။ ထိုဆွေးနွေးပွဲများတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် ပတ်သက်၍ဖြစ်စေ၊ ပညာရပ်ဖွံ့ဖြိုးရေးသုတေသနဖွံ့ဖြိုး ရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ဖြစ်စေ မြန်မာစာဌာနနှင့် ပတ် သက်၍ဖြစ်စေ ဂုဏ်ပြုအထိုက်ဆုံးသော၊ ကျေးဇူးဆပ် အထိုက်ဆုံးသော ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတစ်ဦးကို ကြွေးရုပ်တုပြုလုပ် ကာ မြန်မာစာဌာနတွင် ဂုဏ်ပြုထားရှိသင့်ကြောင်း ရလဒ် တစ်ခု ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပါသည်။ ကြွေးရုပ်တု ပြုလုပ်ထားရှိ ကာ ဂုဏ်ပြုမည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးကား အခြားသူမဟုတ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ပထမဆုံးသော မြန်မာလူမျိုး ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ မြန်မာစာဌာနကို စတင်တည်ထောင်



ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်ရုပ်တု။

ပေးခဲ့သူ မြန်မာစာဌာန၏ ဖခင်ကြီး ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မပေါ်ပေါက်မီ ကိုလိုနီခေတ်တွင် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်သည် မြန်မာ လူမျိုးများထံမှ ရှားရှားပါးပါး ပညာတတ်တစ်ဦး ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၀၉ ခုနှစ်တွင် ကာလကတ္တားတက္ကသိုလ်မှ ဘီအေဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ဘီအေဘွဲ့ ရရှိသူ ကိုးဦး သာ ရှိခဲ့ပါသည်။ ဘီအေဘွဲ့ ရလျှင် ကိုလိုနီအုပ်ချုပ်ရေး ယန္တရားမှ ရာထူးဌာနရကြီးကြီးမားမားရနိုင်သော်လည်း ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်သည် တက္ကသိုလ်ဆရာအဖြစ် သာ ခံယူခဲ့သည်။ ထိုအချိန်က ရန်ကုန်ကောလိပ်တွင် အင်္ဂလိပ်လူမျိုးများထံ၌ ပါဠိတတ်သူ မရှိသည့်အတွက် ပါဠိတတ်သည့် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်ကို ဆရာခန့်အပ် ခဲ့သည်။ ၁၉၁၁ ခုနှစ်တွင် ကာလကတ္တားတက္ကသိုလ်မှ အမိအဘွဲ့ကို ရရှိသည်။

ကိုလိုနီခေတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင်တက္ကသိုလ် တစ်ခုအဖြစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး ပေါ်ပေါက်လာစေရေး အတွက် ကြိုးပမ်းသူများတွင် ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင် သည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် တည်ထောင်ရန် ၁၉၁၈ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ သော တက္ကသိုလ်ဖြစ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ (University Standing Committee) တွင် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်



ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် ငယ်စဉ်အချိန်က။

သည် တစ်ဦးတည်းသော မြန်မာလူမျိုး အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သည်။ ဤအချက်ကပင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပေါ်ပေါက်လာခြင်း သည် ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင်၏ ကျေးဇူးမကင်းကြောင်း ထင်ရှားပါသည်။ ပညာရပ်နယ်ပယ်တွင် အင်္ဂလိပ် ဝေါဟာရများ လွှမ်းမိုးနေချိန်တွင် ပညာရပ်အခေါ်အဝေါ် များကို မြန်မာမှုပြုနိုင်ရန် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်သည် အခြားသော မြန်မာပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းကာ ကြိုးပမ်း ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ယူနီဗာစီတီကို “ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်”ဟု ခေါ်တွင်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည်ပင် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်၏ ဦးဆောင်ကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။

ဗြိတိသျှအစိုးရသည် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ အနာဂတ်အတွက် ရည်မှန်းထား ခဲ့ဟန်ရှိပါသည်။ သူတို့ရည်မှန်းထားသူသည် “အင်္ဂလန် နိုင်ငံလုပ်” (Made in England) ဖြစ်ရန် လိုအပ်သည့် အလျောက် ပညာထူးချွန်သည့် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် ကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တည်ထောင်ခါနီးတွင် ဗြိတိသျှအစိုးရသည် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်ကို အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ် သို့ ပညာသင်စေလွှတ်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၂၂ ခုနှစ်တွင် အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ် အက်ဇီတာကောလိပ် (Exeter College) မှ ဘီလစ်ဘွဲ့ (B.Litt) ကို ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၂၃ ခုနှစ် အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်တွင် အင်္ဂလိပ်စာပေသမိုင်းကို ဆက်လက်သင်ယူခဲ့သည်။

ထို့နောက် လန်ဒန်တက္ကသိုလ်တွင် ဒေါက်တာဘလက် ဒင် (Dr. Blagden) ထံ၌ ရှေးဟောင်းမွန်ကျောက်စာ သင်တန်းကို တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ဆရာကြီး လေ့လာဆည်းပူးခဲ့သော မွန်ကျောက်စာလေ့လာမှုသည် နောင်အခါတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေးဟောင်းမွန်ကျောက်စာ လေ့လာမှုအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အက်ဇီတာကောလိပ် ၌ ပညာသင်ယူနေစဉ်တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာကို အနောက် ကမ္ဘာက ပိုမိုသိရှိလာအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပါသည်။ ထိုကာလတွင် အဋ္ဌသာလီနီနှင့် ဝိသုဒ္ဓမဂ်အဋ္ဌကထာတို့ကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာပြန်ဆိုခဲ့သည်။ ဝိသုဒ္ဓမဂ်သည် အလွန် ခက်ခဲနက်နဲသော ကျမ်းဖြစ်ပြီး အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆို ရန် မည်မျှခက်ခဲပင်ပန်းမည်ဆိုသည်မှာ ဆိုဖွယ်ရာ မရှိပါ။ ဆရာကြီးသည် အင်္ဂလိပ်စာကျမ်းကျင်နိုင်ခြင်းဖြင့် ပါဠိ ဘာသာကို အဆင့်မြင့်မြင့် သင်ယူခဲ့သူဖြစ်ရာ ဆရာကြီး၏ ဘာသာပြန်ကို အင်္ဂလိပ်ပညာရှင်များကပင် “အလွန်ဖတ် ချင်စဖွယ်စာဟန်” (very readable flow) ဖြင့် ရေးသား နိုင်သည်ဟုပင် ချီးကျူးခဲ့ကြရသည်။

အဋ္ဌသာလီနီ [The Expositor (Atthasalinii)] ပထမ တွဲနှင့် ဒုတိယတွဲတို့ကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၁၉၂၁ ခုနှစ် စာမျက်နှာ ၇ သို့



ဆောင်းပါးရှင် ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦး၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည်ရင်းမှာ အောင်မြင့်ဦးဖြစ်သည်။
- အဖ ဦးသန်းညွန့်၊ အမိ ဒေါ်လှစိန်တို့မှ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၂၉ ရက်တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။
- အခြေခံပညာကို ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၆ ခုနှစ်အထိ အထက(၁) ဒဂုံတွင် သင်ယူခဲ့ပြီး ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် အမှတ်(၁) ဒေသကောလိပ်မှ လူထုဆက်သွယ်ရေး အတတ်ပညာဒီပလိုမာ (Dip. In Mass Com.)၊ ၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (ဂုဏ်ထူးဘွဲ့) (BA Hons.)၊ ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (MA)၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ Potsdam တက္ကသိုလ်မှ လူမှုဘာသာ ဗေဒပညာ သွားရောက်သင်ယူမှု၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာပေပညာ သင်တန်းသား အဖြစ် ရှေးဗျာဏ်ရတနာ ပြည့်နှစ်တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှ ပထမဆုံး မြန်မာစာ ပါရဂူဘွဲ့ (PhD)၊ ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှ ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု ဒီပလိုမာ (DEM) တို့ကို ရရှိခဲ့သည်။
- ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ လက်ထောက် စာစဉ်နည်းပြအဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ပဲခူးဒီဂရီကောလိပ်တွင် လက်ထောက်ကထိကအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင် သည်။
- ၂၀၀၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အထိ မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနတွင် ပါမောက္ခ၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အထိ ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာစာဌာနတွင် ပါမောက္ခ၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနတွင် ပါမောက္ခ၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်မင်ဇု တက္ကသိုလ်၌ ဧည့်ပါမောက္ခ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဧပြီလ တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနတွင် ပါမောက္ခဌာနမှူးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလတွင် အငြိမ်းစားယူခဲ့ သည်။
- ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦး၊ အောင်မြင့်ဦး (ပညာတန် ဆောင်) ကလောင်အမည်များဖြင့် စာပေများ ရေးသားလျက်ရှိပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် “ဘာသာ စကားသုတေသန” စာအုပ်ဖြင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု(သုတဝိဇ္ဇာ) ရရှိခဲ့ သည်။



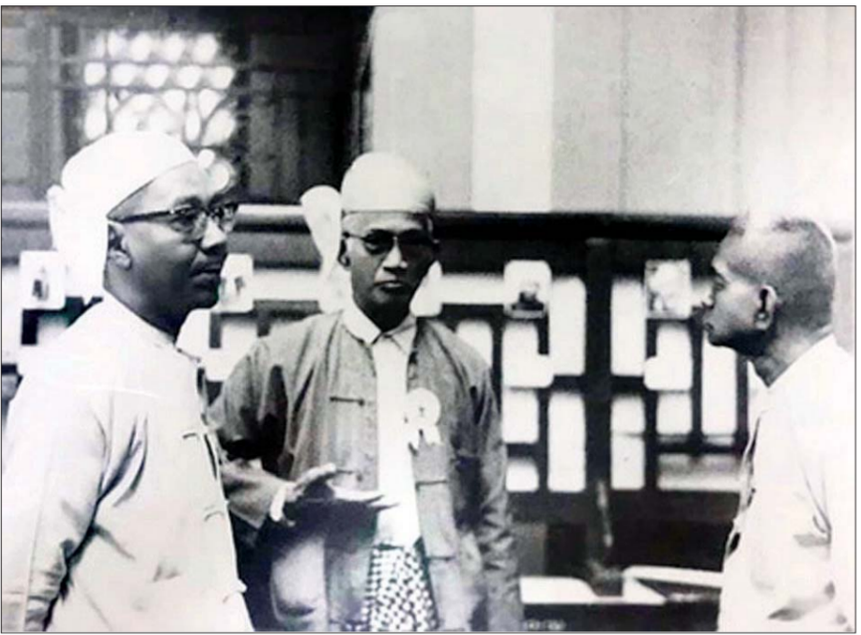
ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် ရုပ်တုဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

တို့တွင်လည်းကောင်း၊ ဝိသုဒ္ဓိမဂ် (The Path of Purity: being a translation of Buddhaghosa's Visuddhimagga) ပထမပိုင်း၊ ဒုတိယပိုင်း၊ တတိယပိုင်းတို့ကို ၁၉၂၃၊ ၁၉၂၄၊ ၁၉၂၅ ခုနှစ်တို့တွင်လည်းကောင်း လန်ဒန်ပါဠိစာပေ အသင်း စာစဉ်အဖြစ် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ဆရာကြီး၏ ဗုဒ္ဓ ဘာသာအပေါ် ထားရှိသည့်စေတနာနှင့် စွမ်းဆောင်ချက် ကြောင့် အနောက်နိုင်ငံများက ဗုဒ္ဓဘာသာကို ပိုမိုသိရှိ လာခဲ့ကြပါသည်။

၁၉၂၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာပြည်သို့ ပြန်ရောက်ခဲ့ပြီး ထိုအချိန်၌ စတင်ထုတ်ဝေဖွင့်လှစ်သည့် အရှေ့တိုင်း ပညာပါမောက္ခ (Professor of Oriental Studies) အဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်း ခံရသည်။ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်သည် ပါဠိစာပေပြန့်ပွားရေး သာမက မြန်မာစာပေထွန်းကား ရေးကို အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ဗြိတိသျှအစိုးရသည် မြန်မာစာပေဟူ၍ ရှိသည်ဟုပင် မယူဆသဖြင့် မြန်မာစာပေသည် များစွာအောက်ကျ နောက်ကျ ဖြစ်နေခဲ့ရသည်။ ဆရာကြီးသည် ထိုနှစ်တွင်ပင် မြန်မာစာ သင်ကြားရေးအတွက် ဂန္ထဝင်မြောက် ရှေးဟောင်းမြန်မာစာပေများကို စုဆောင်းတည်းဖြတ်ခဲ့ သည်။ ရေးသားပြုစုခဲ့သည်။ မြန်မာစာသင်ကြားရေးကို ချဲ့ထွင်ပေးရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဆီးနိုက်အဖွဲ့သို့ အရေးဆိုခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်ဆီးနိုက်က ကျောင်းသားတိုင်း မြန်မာစာကို မသင်မနေရ ဘာသာ အဖြစ် ဥပဒေထုတ်ပေးခဲ့ရသည်။

၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာစာဝိဇ္ဇာဂုဏ်ထူးတန်းကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။ ပထမဆုံး မြန်မာစာဂုဏ်ထူးတန်း ကျောင်းသားမှာ မောင်စိန်တင် (သိပ္ပံမောင်ဝ) ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီးကြိုးပမ်းခဲ့သော မြန်မာစာပေသည် မောင်စိန် တင်၊ မောင်သိန်းဟန် (ဇော်ဂျီ)၊ မောင်ဝန် (မင်းသုဝဏ်) စသည့် တပည့်များရောက်ရှိလာချိန်တွင် ခေါင်းထောင်စ ပြုလာခဲ့သည်။ "တပည့်သည် ဆရာထက်တော်ရမည်" ဆိုသော ဆရာကြီး၏ စကားသည် သင်ကြားရေးအတွက် လမ်းညွှန်ချက်သဖွယ် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ပထမဆုံးသော မြန်မာလူမျိုး ကျောင်းအုပ်ကြီးဖြစ်လာသူ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် (အလယ်)။

လက်လှမ်းမီစွာ လေ့လာနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ် ခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၂၉ ခုနှစ်တွင် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်သည် ပါမောက္ခအင်ဒရာဒေ (Professor Andrade) ၏ "The Atom" ကျမ်းကို "အနုမြူ" အမည်ဖြင့် မြန်မာပြန်ဆိုခဲ့သည်။ တစ်ဖန် ဆာဝီလီယံ ဘရက် (Sir William Bragg) ၏ "Concerning the Nature of Things" ကျမ်းမှ ပထမအခန်းကို "အနုမြူ ဒီပနီ" အမည်ဖြင့် မြန်မာပြန်ဆိုခဲ့သည်။ ဗြိတိန်၊ ဗြိတိန်၊ ဇာတ်မြို့၊ ဇာတ်မြို့၊ မြန်မာစာသင်ကြားရေးအတွက် တီထွင် အသုံးပြုပြီး သိပ္ပံပညာရပ်ကို မြန်မာလိုလေ့လာ သင်ကြားနိုင်ကြောင်း ပြသခဲ့သည်။

၁၉၃၆ ခုနှစ် မတ်လတွင် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် သည် တက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီး အဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည်။ ထိုအချိန်က အင်္ဂလိပ်လူမျိုး ကျောင်းအုပ်ကြီးဖြစ်သည့် မစ္စတာ စလော့ကို ကျောင်းသားများ မကျေနပ်၍ ဆူဆူပူပူ ဖြစ်လာကာ သပိတ်မှောက်ရန် စိုင်းပြင်းလာကြ သည့်အတွက် အစိုးရက မြန်မာ လူမျိုးဖြစ်သည့် ဦးဖေမောင်တင်ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ် ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်သည် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၏ ပထမဆုံးသော မြန်မာလူမျိုး ကျောင်းအုပ်ကြီး ဖြစ်လာ ခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည် ကျောင်းအုပ်ကြီးဖြစ်လာ ချိန်မှစ၍ မြန်မာကျောင်းသားများဘက်က

မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်းကို တည်ထောင်သူများ ထံတွင် တစ်ဦးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်း၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၃၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ပညာ ပြန့်ပွားရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ ၁၉၃၈ မှ ၁၉၄၁ ခုနှစ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံ သုတေသနအသင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ သုတေသနအသင်း ကြီးက သုတေသနစာအုပ်၊ စာစောင်များ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင် ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသုတေသန အသင်းကြီးက ထုတ်ဝေသောစာအုပ်စာစောင်များသည် တက္ကသိုလ်ပညာ သင်ကြားရေးအတွက် များစွာအထောက် အကူပြုခဲ့သည်။

စစ်ကြီးဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဂျပန်ခေတ်တွင် ၁၉၄၃ ခုနှစ် မေလမှ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဧပြီလအထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း ခံရ သည်။ ထို့နောက် ဆရာကြီးသည် အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။ အငြိမ်းစားယူပြီးနောက်ပိုင်းတွင်လည်း သက်ကြီး တက္ကသိုလ် ပထမဆုံးကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါဠိဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘာသာ ပြန်နှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးဌာန အကြံပေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘာသာပြန်သုခမိန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာ့ စွယ်စုံ ကျမ်းစိစစ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာစာပေပြုစုထုတ်ဝေရေးနှင့် ဘာသာပြန် ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခ စသည်ဖြင့် တိုင်းပြည်အကျိုး၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ အကျိုးကို သေတစ်ပန် သက်ဆုံး ဆောင်ရွက်သွားခဲ့ ပါသည်။

ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်၏ ကျေးဇူးတရားမှာ ကြီးမားများပြားလှပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့် ကာလတွင် မြန်မာစာဌာနအနေဖြင့် ဆရာကြီး ဦးဖေ မောင်တင်၏ ကျေးဇူးတရားများကို ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင် ရန်အတွက် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် အမှတ်တရ ကြေးရုပ် ရုပ်တုကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနတွင် ထားရှိရန် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က စတင်ကာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြပါသည်။ ကြေးရုပ်တုကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာ စာဌာန ကျောင်းသားဟောင်းများက လှူဒါန်းပြီး ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်၏ ဉာဏ်ပညာနှင့် စွမ်းဆောင်ချက်များကို မြန်မာစာမျိုးဆက်သစ် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ အားကျအတုယူနိုင်စေရေးအတွက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနတည်ရှိရာ တောင်ငူဆောင် မြက်ခင်းပြင်တွင် ထားရှိရန် အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်ရုပ်တုထားရှိရန် လုပ်ငန်း အဆင့်ဆင့်ကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်နှင့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန တည်ထောင်သည့် (၇၈) နှစ် မြောက် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် ရုပ်တုဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်ကာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်တောင်ငူဆောင် မြန်မာစာဌာနတွင် စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ



ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်နှင့် ဇနီး။

ကျောင်းသားများ ရေးသားပြီး ဆရာကြီးတည်းဖြတ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံပညာပြန့်ပွားရေးအသင်းမှ ထုတ်ဝေခဲ့သော "ခေတ်စမ်းပုံပြင်များ" စာအုပ်နှင့် "ခေတ်စမ်းကဗျာများ" စာအုပ်တို့သည် မြန်မာစာပေကို "ခေတ်စမ်းစာပေ" အမည်ဖြင့် စာပေတစ်ခေတ် ဆန်းသစ်စေခဲ့သည်။

ထိုအချိန်က တက္ကသိုလ်အာဏာပိုင် အင်္ဂလိပ်လူမျိုး များသည် မြန်မာစာကို သာမက မြန်မာရာဇဝင်ကိုလည်း များစွာ အထင်အမြင်သေးခဲ့ကြသည်။ မြန်မာရာဇဝင်ကို ဒဏ္ဍာရီပုံပြင်မျှလောက်သာ သဘောထားခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ဆရာကြီးသည် ကျောက်စာများကို အထောက်အထားပြုပြီး သမိုင်းသင်နိုင်ရန် ကြိုးစားခဲ့ သည်။ မြန်မာစာပေနှင့် မြန်မာရာဇဝင်သည် ဘက်ညီညီ ကြီးပွားမှ ဖြစ်မည်ဟု ယုံကြည်ယူဆခဲ့သည်။ အတိုက် အခိုက်များကြားမှ မြန်မာသမိုင်းသင်ကြားရေးအတွက် အားထုတ်ခဲ့သည်။ မြန်မာစာပေနှင့် မြန်မာသမိုင်းအတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော လွန်စွာကျေးဇူးကြီးမားလှသော တိုင်းရင်းမြန်မာကျောက်စာထုတ်ကြီး (Inscriptions of Burma) ငါးတွဲကို ပါမောက္ခလုစ် (G.H. Luce) နှင့် တွဲဖက် ကာ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့သည်။

ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်သည် ပါဠိ၊ မြန်မာစာ၊ သမိုင်းဘာသာရပ်များအတွက်သာ အကျိုးပြုခဲ့သူ မဟုတ် ပါ။ သိပ္ပံပညာရပ်ကို မြန်မာလူမျိုးများ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်ပြီး

မားမားမတ်မတ်ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ အကျိုးကို စွမ်းစွမ်းတစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဖြစ်လာချိန်အထိ မြန်မာစာဌာနသည် သီးခြားဌာနတစ်ခုအဖြစ် မရှိသေးပါ။ မြန်မာ စာပေသည် အရှေ့တိုင်းဘာသာ စာပေလေ့လာရေးဌာနအောက်တွင် ပါဠိစာပေ၊ ပါရဂူစာပေတို့နှင့်အတူ ရှိခဲ့ပါသည်။ အင်္ဂလိပ်အာဏာပိုင် တို့သည် မြန်မာစာပေ၊ မြန်မာ ဘာသာစကား လေ့လာမှုသည် သီးခြားဌာနတစ်ခုအဖြစ် တည်ထောင်ရလောက်အောင် အစဉ်အလာမရှိဟု မှတ်ယူထားကြသည်။ ဆရာကြီးသည် မြန်မာရေးဟောင်း စာများ၊ မြန်မာဂန္ထဝင် စာပေများကို ပုံနှိပ်စာအုပ်များ ဖြစ်လာအောင် တပည့်တပန်းများဖြင့် ကြိုးပမ်း ဖော်ထုတ်သည်။ မြန်မာစာကျောင်းသုံးစာအုပ်များ ပြဋ္ဌာန်းနိုင်အောင် ပြုစုထုတ်ဝေသည်။ ဆရာကြီး၏ ပြင်းပြသော စိတ်ဆန္ဒနှင့် ကြိုးမားသော စွမ်းအားကြောင့် ၁၉၄၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ မြန်မာစာ ဌာနသည် သီးခြားဌာနတစ်ခုအဖြစ် မားမားမတ်မတ် ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပါသည်။

တက္ကသိုလ်ပညာရေးသည် သုတေသနနှင့် ကင်းကွာ ၍ မရကြောင်းခံယူသည့်အလျောက် ဆရာကြီးသည်

“ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်သည် ပါဠိစာပေ ပြန့်ပွားရေးသာမက မြန်မာစာပေထွန်းကား ရေးကို အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ဗြိတိသျှအစိုးရသည် မြန်မာစာပေ ဟူ၍ ရှိသည်ဟုပင် မယူဆသဖြင့် မြန်မာ စာပေသည် များစွာအောက်ကျ နောက်ကျ ဖြစ်နေခဲ့ရသည်။ ဆရာကြီးသည် ထိုနှစ်တွင် ပင် မြန်မာစာ သင်ကြားရေးအတွက် ဂန္ထဝင်မြောက် ရှေးဟောင်းမြန်မာစာပေများကို စုဆောင်းတည်းဖြတ်ခဲ့သည်။ ရေးသားပြုစုခဲ့ သည်။ မြန်မာစာသင်ကြားရေးကို ချဲ့ထွင်ပေး ရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဆီးနိုက်အဖွဲ့သို့ အရေး ဆိုခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်ဆီးနိုက်က ကျောင်းသားတိုင်း မြန်မာစာကို မသင်မနေရ ဘာသာအဖြစ် ဥပဒေထုတ်ပေးခဲ့ရ”

(အငြိမ်းစား) ဦးထင်ကျော်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့ တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်စိုး၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ဖိုးကောင်းနှင့် ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ပါမောက္ခ များ၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ မြန်မာစာ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မျိုးဆက်ဟောင်း မျိုးဆက်သစ် မြန်မာစာ မြန်မာမှု ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ စုံညီစွာ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

အခမ်းအနားကို နှစ်ပိုင်းခွဲ၍ ကျင်းပရာ ပထမပိုင်း အစီအစဉ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ (အငြိမ်းစား) ဦးထင်ကျော်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးတို့က အမှာစကားအသီးသီး ပြောကြားကြပါသည်။ ဆက်လက်၍ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်၏ သမီး အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ ရောက်ရှိလာသူ ဆရာမကြီး ဒေါ်တင်တင်မြိုင်က ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက် စကား ပြောကြားပြီး ဆရာကြီးဒေါက်တာခင်အေး (မောင်ခင်မင်-ခနုဖြူ) က အမှတ်တရစကား ပြောကြားပါ သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ (အငြိမ်းစား) ဦးထင်ကျော်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီး၊ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်၏သမီး ဆရာမကြီး ဒေါ်တင်တင်မြိုင်၊ ဆရာကြီး ဒေါက်တာ ခင်အေး (မောင်ခင်မင်-ခနုဖြူ) တို့က ဆရာကြီး ဦးဖေ မောင်တင်ရုပ်တုကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြပါသည်။ ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်ကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီအချိန်တွင် ပြန်လည်စတင်ပြီး ဆရာကြီး ဒေါက်တာခင်အေး (မောင်ခင်မင်-ခနုဖြူ) ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦး၊ မောင်သာ ချို၊ ရွှေဒါးမောင်လေးရည်၊ သုလင်းစေ၊ မိုးဆင့်သူ (မြန်မာစာ)တို့က ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင် အမှတ်တရ စကားပြောကြားခြင်း၊ ကဗျာရွတ်ဆိုခြင်းတို့ဖြင့် ဂုဏ်ပြုခဲ့ ကြပါသည်။

ရုပ်တုဖွင့်ပွဲ ကျင်းပပြီးနောက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်နေ့တွင် အောက်စဖို့ဒ်ဆရာတော်ကြီးနှင့် တကွ သံဃာတော်များသည် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် ရုပ်တုကို လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး ကျက်သရေမင်္ဂလာ တိုးပွားစေရန် ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ် ပေးခဲ့ကြပါသည်။ ရုပ်တု ဖွင့်လှစ်ပြီးချိန်မှစ၍ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်၏ သားတပည့်များ၊ မြေးတပည့်များသည် ရုပ်တုတည်ရှိရာ တောင်ငူဆောင် မြက်ခင်းပြင်သို့ လာရောက်ကာ ဆရာကြီးအား ဂါရဝပြုကြပြီး ဝမ်းမြောက် ဝိတိပွားများခဲ့ကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးကော်မရှင် (၁/၂၀၂၀) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ မြန်မာနိုင်ငံ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးကော်မရှင် (၁/၂၀၂၀) လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Zoom Application ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ စားသုံးသူ ကာကွယ်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းမြင့်က မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေး၊ ကုန်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး၊ ကုန်သွယ်မှုစေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေး၊ ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ဖြေလျှော့ပေးရေး၊ ကုန်သွယ်မှုပညာပေးရေးနှင့် စားသုံးသူ အကာအကွယ်ပေးရေးစသည့် လုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အပြင် SMEs ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရေး၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း။

စားသုံးသူအခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ် ၁၅ ရက်တွင် စားသုံးသူကာကွယ်ရေး ဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၎င်းဥပဒေအရ မြန်မာနိုင်ငံ စားသုံးသူကာကွယ်ရေး ကော်မရှင်ကို အဖွဲ့ဝင် ၂၁ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်မရှင် ဖွဲ့စည်းပြီးနောက် ၁/၂၀၂၀ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်

နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက် (၉) ချက် ချမှတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ သည့်ကာလအတွင်း ဥပဒေအရ ရရှိ ထားသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်များ အရ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများရေးဆွဲခြင်းနှင့် အစီအမံများ ချမှတ်ခြင်း၊ စားသုံးသူအသုံးပြုမည့် သို့မဟုတ် စားသုံးမည့်ကုန်စည်များ လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိစေရန် ဦးစားပေး ကဏ္ဍများသတ်မှတ်ပေးခြင်း၊ တိုင်း ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်စားသုံး သူရေးရာကော်မတီ၊ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ စားသုံးသူရေးရာကော်မတီ များ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လိုအပ်ပါက ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသစားသုံးသူ ရေးရာကော်မတီနှင့် ခရိုင်စားသုံးသူ ရေးရာကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို သတ်မှတ် ပေးခြင်း၊ ဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် ကော်မတီကတင်ပြလာသည့် ထူးခြား သောအခြေအနေများ၊ လုပ်ငန်းစဉ် များ၊ ဒဏ်ကြေးငွေချမှတ်ခြင်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အဆုံးအဖြတ်ပေးခြင်း၊ ကော်မတီကချမှတ်သော စီမံခန့်ခွဲရေး ဆိုင်ရာ အမိန့်များအပေါ် အယူခံမှုကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အဆုံး အဖြတ်ပေးခြင်း၊ စားသုံးသူကာကွယ် ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီများကို လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ယင်းတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ သတ်မှတ်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းတာဝန် များကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ရင်ဆိုင် ခဲ့ရသည့် ကာလများအတွင်း အခြေခံ



စားသောက်ကုန်များ၊ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းဈေးနှုန်း များ အဆမတန်မြင့်တင်ရောင်းချခြင်း မှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အမိန့်စာ များ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း၊ ဈေးကွက် အတွင်း ကွင်းဆင်းစိစစ်ခြင်းများကို ကော်မရှင်၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ စစ်လျဉ်း၍ အဆုံးအဖြတ်ပေးခြင်း၊ ကော်မတီကချမှတ်သော စီမံခန့်ခွဲရေး ဆိုင်ရာ အမိန့်များအပေါ် အယူခံမှုကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အဆုံး အဖြတ်ပေးခြင်း၊ စားသုံးသူကာကွယ် ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီများကို လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ယင်းတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ သတ်မှတ်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းတာဝန် များကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ရင်ဆိုင် ခဲ့ရသည့် ကာလများအတွင်း အခြေခံ

ဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွေးက စားသုံးသူ ကာကွယ်ရေး ကော်မရှင်အနေဖြင့် စားသုံးသူရေးရာနှင့် စားသုံးသူ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ထိရောက် စေရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် မူဝါဒများကို ချမှတ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ စားသုံးသူရေးရာဦးစီး ဌာနမှပြုစုတင်ပြလာသည့် အမျိုးသား စားသုံးသူကာကွယ်ရေး အစီအစဉ် (NCPP)ကို စနစ်တကျ အကောင် အထည်ဖော်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ NCPP တွင် ထည့်သွင်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် နှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့် Action Plan များ ကိုလည်း ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များမှ ဦးဆောင်၍ စနစ်တကျ ကြပ်မတ် သူ ကာကွယ်ရေးကော်မရှင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ

အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် သီးခြား Working Group များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် SOP များ ရေးဆွဲအကောင်အထည် ဖော်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် စားသုံးသူရေးရာ ကော်မတီများကို လည်း တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များ တွင်သာမက ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသများ၊ ခရိုင်များကိုလည်း တိုးချဲ့ ဖွဲ့စည်းသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ ပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်က ကော်မရှင်အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြ သည့်အမှာစာများအား ရှင်းလင်း ဖတ်ကြားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ

ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များက သက်ဆိုင် ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး အကြံပြုခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆက်စပ် ဌာနများ၊ စားသုံးသူကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာအသင်းအဖွဲ့များ၊ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ၊ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် စားသုံးသူ ရေးရာကော်မတီများနှင့်အတူ စားသုံး သူ ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် စားသုံးသူအခွင့်အရေးနှင့် အကျိုး စီးပွားများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် အဖွဲ့ဝင်အားလုံး တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာမူဝါဒ(မူကြမ်း) အပြီးသတ်အကြံဉာဏ်ရယူဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု မူဝါဒ(မူကြမ်း)အပြီးသတ် အကြံဉာဏ် ရယူခြင်းအစည်းအဝေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

ဆွေးနွေးပွဲသို့ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာ နှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စီးပွားရေးဝန်ကြီး ဦးရဲမင်းဦး၊ အစိုးရဝန်ကြီးဌာန အသီးသီး ကိုယ်စားပြု ညွှန်ကြားရေး များချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုဥက္ကဋ္ဌများ၊ UNESCO မှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံတကာပေါ်လစီ ကျွမ်းကျင်သူများ တက်ရောက် ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပညာရေးဝန်ကြီး



ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီးက သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုမူဝါဒ (မူကြမ်း) သည် စနစ်တကျ ရေရှည်တည်တံ့ တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် UNESCO ၏အကူအညီဖြင့် နိုင်ငံတကာမူဝါဒ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များထံမှ အကြံ ဉာဏ်များရယူကာ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီး ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးနှင့်

ကျွမ်းကျင်သူများ၏ အကြံဉာဏ်များ ဖြင့် မူဝါဒမူကြမ်းအား ခြောက်လကြာ အင်တိုက်အားတိုက် ရေးဆွဲထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မူဝါဒမူကြမ်း အား အဆင့်ဆင့် အကြံဉာဏ်များရယူ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးလာရာ ယခုအခါ

အပြီးသတ် အကြံဉာဏ်ရယူခြင်း ဖြစ်သောကြောင့် တက်ရောက်လာ သော ပညာရှင်များ၏ အကြံဉာဏ် များဖြင့် ပိုမိုညှိညှိစုံစုံသော မူဝါဒတစ်ရပ် ဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ပါကြောင်း၊ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင် မှုမူဝါဒ ထွက်ပေါ်လာပါကလည်း သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးက ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ရမည် ဖြစ်သည့်အတွက် အလေးပေးဆွေးနွေး စေလိုကြောင်းနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မူဝါဒကြမ်း ထွက်ပေါ်ရေးအတွက် COVID ကာလ ၌ပင် အင်တိုက်အားတိုက် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသော ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ သုတေသနနှင့် တီထွင် ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်နှင့် အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များအား ကျေးဇူးတင်ရှိ ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် United Nation ESCAP မှ Mr. Jonathan Wong (Chief of Technology and Innovation Division) က အဖွင့်စကား ပြောကြားရာတွင် United Nation ၏ ယုံကြည်ချက်ဖြစ်သော သိပ္ပံ၊ နည်း ပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများသည် တိုင်းပြည်တစ်ပြည်၏ ရင်ဆိုင်နေရ သော အခက်အခဲများကို ကျော်လွှား နိုင်ပြီး SDG 2030 ကို ရရှိစေနိုင်မည့် အရာများဖြစ်ကြောင်း၊ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာ

နှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းဖြင့် တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးရည်မှန်းချက်၊ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲသော လူမှုရေး၊ စီးပွား ရေးများကို ရရှိနိုင်မည့် ကူးပြောင်းရေး လမ်းကြောင်းပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ကဏ္ဍသည် တိုင်းပြည်၏ နည်းပညာ စွမ်းရည်များ မြှင့်တင်ရန်အတွက် အစိုးရဌာနအချင်းချင်းပူးပေါင်းမှုများ လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မူဝါဒကြမ်း ထွက်ပေါ်ရေးအတွက် COVID ကာလ ၌ပင် အင်တိုက်အားတိုက် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသော ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ သုတေသနနှင့် တီထွင် ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်နှင့် အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များအား ကျေးဇူးတင်ရှိ ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာ ကြသည့် ဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများမှ မူဝါဒမူကြမ်းအား ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၇ မှ

“ကတညာတ မင်္ဂလာ” သူပြုဖူးသော ကျေးဇူးကို သိခြင်းသည် ကောင်းမြတ်သော မင်္ဂလာတစ်ပါးဖြစ်သည် ဟူသော မင်္ဂလာတရားတော်နှင့်အညီ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်ကို ကျေးဇူးဆပ်သောအားဖြင့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန တောင်ငူဆောင် မြက်ခင်းပြင် တွင် ဆရာကြီး၏ရုပ်တုကို ဖွင့်လှစ်ထားရှိနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် မြန်မာစာဌာန၊ မြန်မာစာကျောင်းသူ ကျောင်းသား ဟောင်းကြီးများ၊ မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသူကျောင်းသား များအတွက် သာမက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တစ်ခုလုံး၊ မြန်မာ့ပညာရေးမိသားစုများ အားလုံး၊ မြန်မာပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးအတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ မင်္ဂလာ တစ်ပါးပင် ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများသည် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်၏ ရုပ်တုကို မြင်တွေ့ခွင့်ရရှိပြီးနောက် ဆရာကြီး၏ ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်ချက်များကို လေ့လာမှတ်သား အတုယူကြိုးစားလိုစိတ်များ ပွားများလာကြမည်မှာ မလွဲစကနပ်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန တောင်ငူဆောင် မြက်ခင်းပြင်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိလိုက်သော ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်ရုပ်တုသည် ဆရာကြီး၏စွမ်းဆောင်မှု များနှင့်အတူ ထာဝစဉ် အမွန်ရှည်တည်တံ့နေမည် ဖြစ်ပါတော့သည်။

။

COVID-19 ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာချက်

၁။ COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်သည့် အစီအမံများအား ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရှေ့လျက်ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီးမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြမည့် ခရီးသွားများအပေါ် ပြည်ပ ခွင့် ယာယီကန့်သတ်ချက်များအား ထုတ်ပြန်ထားခဲ့ပြီး၊ အဆိုပါ ကန့်သတ်ချက် များအားလုံးကို ၂၀၂၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ ဆက်လက်တိုးမြှင့်သတ်မှတ် ကြောင်း ၂၈-၉-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါကြေညာချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်-

(က) မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားများအပေါ် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး ကန့်သတ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၁၅-၉-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်၊

(ခ) မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားများအပေါ် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး ထပ်တိုးကန့်သတ်ချက်များနှင့် ဆိုက်ရောက်စီစာနှင့် အီလက်ထရောနစ်စီစာ ထုတ်ပေးခြင်းများအား ယာယီရပ်ဆိုင်းမှု တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀-၉-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်၊

(ဂ) ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားများအပေါ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ထပ်တိုးကန့်သတ်ချက် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၄-၉-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်၊

(ဃ) ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြမည့် နိုင်ငံခြား သားများအား စီစာကင်းလွတ်ခွင့်နှင့် လူမှုရေးစီစာ အပါအဝင် မည်သည့်ပြည်ပဝင်စီစာ အမျိုးအစားကိုမဆို ယာယီရပ်ဆိုင်းမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၂၈-၉-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါကြေညာချက်။

၂။ COVID-19 ကူးစက်ရောဂါ ပြည်ပမှ ဝင်ရောက်လာနိုင်မှုနှင့် ကူးစက် ပြန့်ပွားမှုအန္တရာယ်မှ မြန်မာပြည်သူများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင် ရေးအတွက် ထိရောက်သည့် အစီအမံများကို ဆက်လက်ချမှတ်ဆောင်ရွက် သွားနိုင်ရန် ရှေ့လျက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါ ပြည်ပဝင်ခွင့် ယာယီကန့်သတ်မှုဆိုင်ရာ အစီအမံများအားလုံး ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်သတ်မှတ် လိုက်ပါသည်။

၃။ သို့ရာတွင် အရေးပေါ် အစိုးရတာဝန်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မလွဲမရှောင်သာသော ကိစ္စရပ်များကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ (သံတမန်များနှင့် ကုလသမဂ္ဂ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများအပါအဝင်) အနေဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံသို့ ပျံသန်းပြီးဆွဲရန်ရှိမည့် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်(သို့မဟုတ်) အထူး လေယာဉ်များဖြင့် လာရောက်ရန်ရှိပါက ပြည်ပဝင်ခွင့်စီစာဆိုင်ရာ ကန့်သတ် မှုများမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ အနီးဆုံး မြန်မာ သံရုံး/ အဖွဲ့ရုံး/ ကောင်စီဝန်ချုပ်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံရန် ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်မည့် ခရီးသွားများအားလုံး အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ တည်ဆဲညွှန်ကြားချက် များကို မပျက်မကွက်လိုက်နာကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးထိပ်သီးအစည်းအဝေး (၂၀၂၀) ၌ မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ရေရှည်တည်တံ့ လက်လှမ်းမီရရှိရေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးထိပ်သီးအစည်းအဝေး (၂၀၂၀) (World Health Summit 2020) ၌ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ရေရှည်တည်တံ့ လက်လှမ်းမီရရှိရေး ဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက ဂျာမနီနိုင်ငံ ဘာလင်မြို့တော်၌ ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး က အဓိက ဆွေးနွေးသူတစ်ဦးအဖြစ် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ဆွေးနွေးသည်။ (ယာပုံ)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုများသည် မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ဆေးရုံ၌သေဆုံးမှုများ အားလုံး၏ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါ များကြောင့် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အထူး အားထည့်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ပြင်ဆင် အားထုတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက နောင် ငါးနှစ်မှ ၁၀ နှစ် တာကာလအတွင်း ထိန်းချုပ်ရန် ခက်ခဲသည့် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးပြဿနာကြီးဖြစ်လာကာ ၎င်းရောဂါသည် များကို ကုသရန်အတွက် ကျန်းမာရေးအသုံးစရိတ်များ၏ ရာခိုင်နှုန်းအများစုကို အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သေဆုံးနိုင်ခြေ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုရှိ

ဆေးရုံများတွင် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါဖြစ်ပွားသူ များ ယခုထက်ပိုမို ပြည့်ကျပ်လာမည်ဖြစ်၍ ကုသမှုအရည် အသွေးလည်း ကျဆင်းလာနိုင်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၈ ခုနှစ် စာရင်းစာရင်းများအရ မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများကြောင့် အချိန်မတိုင်မီ သေဆုံးနိုင်ခြေ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုရှိပါ ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၌ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှုများ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ နှလုံးနှင့် သွေးကြောရောဂါများကြောင့်ဖြစ်ပြီး ၁၃ ရာခိုင် နှုန်းမှာ ကင်ဆာရောဂါများကြောင့်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါ ကြောင်း၊ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါဖြစ်ပွားသူ တစ်ဦးချင်း တွင်လည်း ဘဝရှင်သန်နေထိုင်မှု အရည်အသွေး (quality of life) ကျဆင်းခြင်းနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားသူ၏ မိသားစုများ တွင် ငွေကြေးကုန်ကျမှုများပြားခြင်းအပါအဝင် စိတ်ဖိစီးမှု များနှင့် လူမှု-စီးပွားပြဿနာများကို ခံစားရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။



မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန ၁,၇၁၅ ခုနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ ၇,၃၁၇ ခုတို့တွင် ဆီးချိုနှင့် သွေးတိုးရောဂါ စစ်ဆေးကုသမှုဆေးခန်းများကို ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း ဖွင့်လှစ်ကုသပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် တွင် အဆိုပါဆေးခန်းများသို့ လာရောက်ပြသသူ ၁ ဒသမ ၇ သန်းကို စစ်ဆေးခဲ့ရာ၌ ဆီးချိုရောဂါ ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၂၀၆,၀၀၀ နှင့် သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၄၂၉,၀၀၀ ကို တွေ့ရှိ ကုသမှုပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာ ၂၀၁၇-၂၀၂၁ ဖြင့် လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပိုမိုထိရောက် ကောင်းမွန်စေရေး အတွက် ရေးဆွဲထားသော "စရိတ်ထည့်သွင်းတွက်ချက်ထား သော မကူးစက်နိုင်သောရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး စီမံကိန်း ၂၀၂၁-၂၀၂၀ (Costed Plan for NCD prevention and control 2021-2020)" ကို ယခု ဆွေးနွေးပွဲတွင် တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းကို ကျန်းမာ ရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် The Defeat-NCD partnership တို့ ပူးပေါင်းကာ ယခုနှစ် မတ်လတွင်စတင် ရေးဆွဲခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလတွင် အပြီးသတ် ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၎င်းစီမံကိန်းကို မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း များအတွက် လိုအပ်မည့် အရင်းအမြစ်များကို ကြိုတင် မျှော်မှန်း ဆန်းစစ်ရန်၊ ပြည်သူ့လူထုအား ဆီးချို၊ သွေးတိုး စစ်ဆေးကုသမှုပေးခြင်း လွှမ်းမိုးမှုအခြေအနေကို တိုးမြှင့် ရန်အတွက် လုပ်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းပုံစံနှင့် သုံးစွဲရမည့် အရင်းအမြစ်များ မျှော်မှန်းတွက်ချက်ရန်နှင့် မကူးစက် နိုင်သော ရောဂါများဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အတွက် ဘဏ္ဍာငွေများ ရေရှည်တည်တံ့ရေး လမ်းပြမြေပုံ ရေးဆွဲချမှတ်ရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်ကာ ရေးဆွဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၁ နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်နှစ်စီမံကိန်း ကာလအတွင်းတွင် လူနာစစ်ဆေးမှုအတွက် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခြင်းတို့အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ သန်းခန့် ကုန်ကျမည်ဟု မျှော်မှန်း တွက်ချက်ထားပြီး နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများမှ ထောက်ပံ့ ကူညီမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ သန်းခန့် ရရှိမည်ဟု မျှော်မှန်းထားပါကြောင်း၊ ဤစီမံကိန်းတွင် မကူးစက်နိုင် သော ရောဂါများ စစ်ဆေးကုသခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း ၄၈ ခု ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းတွင် အဓိကထား ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများမှာ ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီး နှင့် အရက်သုံးစွဲမှု လျှော့ချခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ် သော အစားအစာ စားသုံးမှုများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်းလုပ်ငန်းများ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစားလေ့ကျင့်မှုများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊ နှလုံး နှင့် သွေးကြော ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများကို စစ်ဆေးကုသမှု ပေးခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပါကြောင်း။

စီမံကိန်းအကျိုးအမြတ်များ

စီမံကိန်းအကျိုးအမြတ်များအဖြစ် မိမိကိုယ်တိုင်ကျခံ သုံးစွဲရသည့် ကျန်းမာရေးအသုံးစရိတ်သည် ၈၂ ရာခိုင် နှုန်းမှ ၆၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျလာနိုင်ခြင်း၊ ရည်မှန်း

လူဦးရေ နှစ်သန်းအတွက် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် စစ်ဆေးမှုများရရှိနိုင် ခြင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုဖြင့် မကူးစက်တတ်သော ရောဂါ များကို လျော့ချနိုင်ကာ ၎င်းရောဂါများအတွက် ကျန်းမာရေး အသုံးစရိတ်များ သက်သာလျော့ပါးလာခြင်း၊ ပြည်သူများ၏ နေထိုင်မှု အရည်အသွေးမြင့်မားလာခြင်း၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုစနစ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ထိရောက်မှုများ မြင့်တက်လာခြင်း၊ လူတိုင်း လက်လှမ်းမီလွှမ်းခြုံနိုင်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု (Universal Health Cover- age)၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ပန်းတိုင်များ (SDGs) နှင့် ပြည်သူများနေထိုင်ကောင်းပျော်ရွှင်မှု (Gross National Happiness) တို့ ရရှိအောင်မြင်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ ပေးနိုင်ခြင်းတို့ကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ "စရိတ်ထည့်သွင်း တွက်ချက်ထားသော မကူးစက်နိုင်သောရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး စီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၂၀)" ရေးဆွဲရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ပြီး ဆက်လက်ပံ့ပိုးသွားမည့် The Defeat NCD partnership နှင့် ယခု လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော ၂၀၁၇- ၂၀၂၁ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေများ ပံ့ပိုး ပေးခဲ့သည့် World Diabetes Foundation၊ European Foundation နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်တို့အား ကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးသူများ

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ အဓိက ဆွေးနွေးသူများအဖြစ် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ Department of NCD မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ Boehringer Ingelheim ၏ ဥက္ကဋ္ဌ African Union Commission ၏ Commissioner for Social Affairs၊ ရဝမ်ဒါနိုင်ငံ ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီး၊ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးနှင့် The Defeat-NCD partnership မှ The United Nations Institute for Training and Research ၏ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

၎င်းဆွေးနွေးပွဲသို့ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးများ၊ သံအမတ်ကြီးများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်း များ၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ADB၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့် ဥရောပ Union တို့မှ အရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်ကြီး များမှ ပညာရှင်များနှင့် သုတေသီများ၊ ကာကွယ်ဆေးနှင့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီကြီးများမှ အကြီးအကဲများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သမဝါယမ အသင်းသားများအား ကိုဗစ်ကာလ ဆန်ထောက်ပံ့

ထားဝယ် အောက်တိုဘာ ၂၇

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ် အိမ်ရှေ့ပြင်ရပ်ကွက်ရှိ ခြင်္သေ့မင်း ရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားချိန် မိမိအိမ်တွင် နေထိုင်ရေးကာလအတွင်း စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် အသင်းသား ၇၇ ဦးကို တစ်ဦးလျှင် ဖျာပုံပေါ်ဆန်းဆန် ခြောက်ပြည်အိတ် တစ်အိတ်စီ ပေးအပ်ရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အသင်းအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သီဟစည်သူ

ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်

ထက်လျှံ၊ ဓာတ်ပုံ - ဇော်မင်းလတ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ။ ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဟာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ဆက်လက် ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိနေသလို မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း ရောဂါ အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၄၅၀၀၀ ကျော်နဲ့ သေဆုံးသူပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော် ရှိလာပြီဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ချိန်တည်းမှာလည်း လူမှုကွန်ရက်တွေပေါ်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ နဲ့ပတ်သက်လို့ အမျိုးမျိုးသောသတင်း အချက်အလက်တွေ ပျံ့နှံ့လျက်ရှိတာကိုလည်း တွေ့နေရပါတယ်။ အွန်လိုင်းပေါ်မှာ ပျံ့နှံ့နေတဲ့ မှန်ကန်မှုမရှိတဲ့ အချက်အလက်တွေကို ယုံကြည်ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက် မိရင်တော့ အလွန်ကိုပဲ အန္တရာယ်ကြီးမားနိုင်တာကြောင့် ကိုဗစ် - ၁၉ နဲ့ပတ်သက်ပြီး မှန်ကန်တဲ့ သတင်းအချက် အလက်တွေကို ပါမောက္ခကြီးတွေ၊ သမားတော်ကြီး တွေက ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်နဲ့ လူမှုကွန်ရက်တို့ ကနေ အပတ်စဉ်ရှင်းလင်းပြောကြားပေးနေပါတယ်။

ပြည်သူတွေအနေနဲ့လည်း ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွား မှုကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့နဲ့ ခံနိုင်ရည်ရှိစေဖို့အတွက် မိမိတို့ ကိုယ်တိုင် ကိုယ်ခံအားကောင်းအောင် အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားနေထိုင်ဖို့နဲ့ ရောဂါ ကူးစက်ခံရတဲ့ လက္ခဏာတွေ ပြသလာပြီဆိုရင် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေကို အမြန်ဆုံး သွားရောက်ကုသမှုခံယူဖို့ကလည်း အလွန်ကို အရေးကြီး ပါတယ်။

ဒီနေ့အတွက် ကိုဗစ်အကြောင်း သိကောင်းစရာ မေးခွန်း မေးမြန်း/ဖြေကြားဆွေးနွေးမှုမှာ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမြင့်ဟန် [ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း)]၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုးအကြံပြု အားဖြည့် ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ဝင်၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာမိုးမိုးစန်း [ပါမောက္ခ (အပူပိုင်း / ကူးစက်)၊ ဆေးတက္ကသိုလ် - ၁ (ရန်ကင်း)]၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ တို့နဲ့အတူ ဒေါက်တာထင်လင်း [ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာ / ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန] က ဆောင်ရွက်ပေး သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေ့ဆွေးနွေးမှုမှာ ဆရာကြီးတို့၊ ဆရာမကြီးတို့ အနေနဲ့အချိန်ပေးပြီး ဆွေးနွေးပေးတာ အထူးကျေးဇူးတင် ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ရဲ့ ဆွေးနွေးမှုတွေ စတင်နိုင်ဖို့အတွက် ဆရာကြီး ဒေါက်တာထင်လင်းကနေ ဦးဆောင်ပြီး ဆွေးနွေးပြောကြားပေးဖို့အတွက် ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

ဒေါက်တာထင်လင်း။ ။ ဒီနေ့ ဆွေးနွေးပွဲအတွက် ကျွန်တော် ပထမဆုံးအနေနဲ့ ဆရာကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာမြင့်ဟန်ကို ဖိတ်ခေါ်ချင် ပါတယ်။ ဆရာကြီးက စတင်ဆွေးနွေးပေးဖို့ ပန်ကြားအပ် ပါတယ်ခင်ဗျာ။

ပါမောက္ခဒေါက်တာမြင့်ဟန်။ ။ ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ရရှိ ထားတဲ့ မေးခွန်း တွေထဲက ကျွန်တော်ဖြေကြားမယ့်မေးခွန်းကို ပထမဆုံး ပြောပြပါမယ်။ အဲဒီမေးခွန်းက Quarantine အဖြစ် သတ်မှတ်တဲ့ ၁၁ ရက်ဆိုတာ လက္ခဏာပြတဲ့ရက်က ၁၁ ရက်လို့ သတ်မှတ်ထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။ အဲဒီ လက္ခဏာပြတဲ့ရက်ဆိုတာ စပျားတဲ့ရက်ကို ပြောတာ လား။ အနံ့ပျောက်တဲ့ရက်တွေကို ပြောတာပါလားခင်ဗျာ။ ဥပမာ - ၁ ရက်နေ့က စပျားပြီး ၆ ရက်နေ့မှာ အနံ့ပျောက် တယ်ဆိုရင် သူ Quarantine ရမယ့် ၁၁ ရက်သည် ၁ ရက်မြောက်နေ့ကစပြီးတော့ အပေါင်း ၁၁ ရက်ဖြစ် မလား။ ၆ ရက်မြောက် နေ့ကစပြီး အပေါင်း ၁၁ ရက် ဖြစ်မလား။

ဒီမေးခွန်းကို ဖြေကြားရရင် အဲဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ သတ်မှတ်ချက် တွေရှိပါတယ်။ အဲဒီနေရာမှာ ဒီမေးခွန်းရှင် မေးထားတဲ့ အထဲမှာ အရေးကြီးတဲ့အချက်ကတော့ Onset of Symptoms လို့ခေါ်တဲ့ လက္ခဏာတွေ စပြတဲ့အချိန် အရေးကြီးပါတယ်။ လက္ခဏာတွေ စပြတဲ့အထဲမှာ ကိုဗစ်ရဲ့ အများဆုံးတွေ့ရတဲ့ လက္ခဏာတွေက ဖျားမယ်၊ ချောင်းဆိုးမယ်၊ နောက်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်နိုးချည့် ပင်ပန်း



ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ်တွင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမြင့်ဟန်၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာမိုးမိုးစန်းနှင့် ဒေါက်တာထင်လင်းတို့ ပါဝင်ဖြေကြားဆွေးနွေးစဉ်။

နေမယ်။ ဒီလက္ခဏာတွေအပြင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနဲ့ မဆိုင်တဲ့ တခြားလက္ခဏာတွေလည်း ရှိနိုင်ပါတယ်။ မောခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာနာခြင်း၊ အဆစ်တွေကိုက်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှောခြင်း၊ အန်ခြင်း စတဲ့လက္ခဏာတွေ များစွာ ရှိပါတယ်။

အဲဒီတော့ ဒီလက္ခဏာပြတဲ့ရက်ကို သက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်ကနေပြီး ဆုံးဖြတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလူနာမှာ ဆိုရင် ဖျားလည်း ဖျားတယ်။ နောက် ခြောက်ရက်နေ့မှ အနံ့ပျောက်သွားတယ်ဆိုတော့ ဖျားတဲ့အချိန်ကစပြီး ယူရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီကနေစပြီးတော့ အားလုံးပေါင်း ၁၁ ရက်ကို ဆေးရုံ သို့မဟုတ် ဆေးကုသမှုစင်တာတွေမှာ လူနာက နေရတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီမှာ အချိန်ပိုင်း ကန့်သတ်ချက်ကတော့ ၁၁ ရက် ဖြစ်တယ်။ ဒါပေမယ့် တခြားသော အချက်တွေကိုလည်း ကျွန်တော်တို့ ကြည့်ရတာရှိပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲ ဆိုတော့ လူနာအနေနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာတွေပေါ်လာတဲ့ ခံစားနေရတဲ့အတွက် သူ့ရဲ့လက္ခဏာတွေ သက်သာဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ နံပါတ် (၁)က သူ့ရဲ့လက္ခဏာတွေ သက်သာသွားရမယ်။ အနည်းဆုံး တစ်ရက် ကိုယ်ပူကျ ဆေးနဲ့ တခြားဆေးတွေ အကူအညီမပါဘဲနဲ့ ရောဂါ လက္ခဏာတွေ ပျောက်ကင်းမှ ကျွန်တော်တို့က ဆေးရုံ ကနေ ဆင်းပေးဖို့ စဉ်းစားပေးတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် တခြားဘာတွေကို ကြည့်ရသေးလဲဆိုရင် လူနာရဲ့ ရောဂါအခြေအနေ ပြင်းထန်မှုကို ကြည့်ရပါ တယ်။ တချို့တွေဆိုရင်လည်း ခုခံအားကျဆင်းနေတဲ့ အနေအထားတွေမှာရှိရင်လည်း ဒါကိုလည်း ထည့်သွင်း ပြီးတော့ စဉ်းစားရပါတယ်။ စောစောကပြောကြားခဲ့သလို ၁၁ ရက်က ပုံသေလို့ သတ်မှတ်ပြောကြားလို့ မရပါဘူး။

ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်တဲ့သူတွေမှာဆိုရင် ကိုဗစ်- ၁၉ ဝိုင်းရပ်စ်က ရက် ၂၀ ကျော်တဲ့အထိ ရှိနေနိုင်တဲ့ အတွက် လူနာကို အနည်းဆုံး ရက် ၂၀ ဆေးရုံမှာရှိနေပြီး စောစောက ကျွန်တော်ပြောတဲ့ ရောဂါရဲ့လက္ခဏာတွေ၊ ခံစားမှုတွေ သက်သာဖို့က အနည်းဆုံး ၄ ရက် သက်သာမှ ဒီလူနာကို Isolation ကနေပြီး Release လုပ်ဖို့ Discharge လုပ်ဖို့ စဉ်းစားတာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီနေရာမှာ ကျွန်တော်တို့ မေးခွန်းတွေရှိပါတယ်။ တချို့ကတော့ Test တွေ ပြန်မလုပ်ဘဲနဲ့ လူနာကို ပေးပြန် တဲ့အတွက် စိတ်ချရမလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းတွေရှိပါတယ်။ ဒီနောက်ပိုင်း တွေ့ရှိချက်တွေအရ Symptom-based Strategy လို့ခေါ်တဲ့ ရောဂါလက္ခဏာ အခြေပြု မဟာဗျူဟာကို ကျွန်တော်တို့ အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ Test-based Strategy လို့ခေါ်တဲ့ စမ်းသပ်မှုအခြေပြု

မဟာဗျူဟာ မဟုတ်တော့ပါဘူး။

များသောအားဖြင့် ၁၀ ရက်နောက်ပိုင်းမှာ သာမန် လူနာတွေ၊ သာမန်ပြင်းထန်တဲ့ လူနာတွေဆိုရင် ရောဂါ ပိုးဟာ Replication Competent Virus လို့ခေါ်တဲ့ ကူးစက်နိုင်စွမ်းလည်း မရှိတော့ပါဘူး။ ပြင်းထန်တဲ့လူနာ တွေဆိုရင် ရက် ၂၀ နောက်ပိုင်းမှာ ကူးစက်နိုင်တဲ့ အနေ အထားမရှိတော့ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ပိုပြီးစိတ်ချရအောင် ဒီလူနာကို ဆေးရုံက ဆင်းပေးလိုက်တယ် ဆိုပေမယ့် လည်း မိမိရဲ့ အိမ်မှာ တစ်ပတ်ဆက်ပြီးတော့ နေအိမ် ကနေ အပြင်မထွက်ဘဲ နေရပါမယ်။ Mask နှာခေါင်းစည်း ကိုလည်း ဆက်ပြီးစည်းထားရပါမယ်။ အိမ်မှာလည်း မိမိရဲ့ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ အိပ်ရာခင်း၊ ခေါင်းအုံး စတဲ့ပစ္စည်းတွေကိုလည်း သီးခြားတတ်နိုင်သမျှ သုံးစွဲ ရပါတယ်။ နောက်ပြီး ခပ်ခွာခွာနေရမယ်။ အိမ်ကိုလည်း လေဝင်၊ လေထွက် ကောင်းအောင်လုပ်ရမယ်။ အများသုံး ပစ္စည်းတွေကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုတဲ့အခါတိုင်း လက်ဆေး ဖို့ ဒါတွေကို အတိအကျ လိုက်နာခြင်းဖြင့် ကူးစက်မှုဟာ တခြားသူကိုလည်း မကူးစက်နိုင်တော့ဘူး။ မိမိအတွက် လည်း ပိုပြီးစိတ်ချရတဲ့ အနေအထားဖြစ်လာမယ်လို့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဖြေကြားလိုပါတယ်။

ဒေါက်တာထင်လင်း။ ။ နောက်ဆက်လက်ပြီးပါမောက္ခ ဒေါက်တာမိုးမိုးစန်း အနေနဲ့ လည်း မေးမြန်းထားတဲ့ မေးခွန်းတွေကို ဖြေကြားပေးဖို့ ပန်ကြားအပ်ပါတယ်။

ပါမောက္ခဒေါက်တာမိုးမိုးစန်း။ ။ ကျွန်မက ကုသရေး နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ မေးခွန်းတွေကို ဖြေကြားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးဆုံးက Con-valescent Plasma လို့ခေါ်တဲ့ သွေးရည်ကြည်ကုထုံး ဆိုင်ရာမေးခွန်းပါ။ မေးခွန်းရှင် မေးထားတာက သွေးရည် ကြည်လှူဒါန်းသူတစ်ယောက်ဟာ (၃) ကြိမ်အထိ လှူဒါန်း နိုင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ လှူဒါန်းသူအတွက် ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုး ဘာတွေများရှိနိုင်ပါသလဲ။ ဥပမာ - လှူဒါန်း လိုက်တဲ့အတွက်ကြောင့် Antibody တွေ ကုန်ခမ်း သွားနိုင်သလား။ နောက်တစ်ခါ ရောဂါကူးစက်နိုင်ချေ ပိုများနိုင်သလားလို့ မေးထားပါတယ်။ နောက်မေးခွန်းရှင် တစ်ယောက်က Positive မဖြစ်တဲ့ Primary Contact တွေစီကနေ သွေးရည်ကြည်ထုတ်ယူပြီး ကုသပေးလို့ ရမလားဆိုပြီး မေးထားပါတယ်။

အဖြေက ရောဂါဖြစ်ပြီးသူတွေ ရောဂါလက္ခဏာ ပျောက်ပြီး အနည်းဆုံး ၂၈ ရက်အကြာမှာ သွေးရည်ကြည် လှူဒါန်းလို့ ရှိပါတယ်။ ရောဂါမဖြစ်ဖူးသူ အနေနဲ့ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းလို့ မရပါဘူး။ လှူဒါန်းသူ တစ်ယောက်ဟာ (၂)ပတ်မှ(၄)ပတ်အတွင်းမှာ တစ်ကြိမ်စီ၊

စုစုပေါင်း သုံးကြိမ်အထိ လှူဒါန်းနိုင်ပါတယ်။

တစ်ကြိမ်လှူဒါန်းလို့ရင် Apheresis စက်နဲ့ 400 cc ကနေ 600 cc အထိ သွေးရည်ကြည်တွေ ထုတ်ယူရနိုင် တဲ့အတွက်ကြောင့် အလှူရှင်တစ်ဦးထံမှ တစ်ကြိမ်လှူလို့ ရှိရင် လူနာ ၂ ဦးနဲ့ ၃ ဦးကို ပေးနိုင်ပါတယ်။ သွေးနီဥတွေ ကို အလှူရှင်စီ ပြန်ထည့်ပေးလိုက်တဲ့အတွက်ကြောင့် သွေးအားနည်းခြင်းလည်း မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ Antibody တွေက လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲက ထုတ်လုပ်တာဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် လှူဒါန်းလို့ ကုန်သွားတဲ့ Antibody တွေကို ပြန်ထုတ်ပေးနိုင်တဲ့အတွက်ကြောင့် ကုန်သွားတာမရှိ နိုင်ပါဘူး။ ခန္ဓာကိုယ်က ပြန်ထုတ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေပိုများသွားတာလည်း မရှိနိုင်ပါဘူး။ သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်တွေကို မလှူခင်မှာ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုတွေ လုပ်ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ သွေးဖောက်စစ်ဆေးမှုတွေကို လုပ်ပြီးမှ Fit ဖြစ်တဲ့ အလှူ ရှင်တွေကသာ လှူနိုင်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဆိုးကျိုးဖြစ်နိုင် ခြေ အလွန်နည်းပါးပါတယ်။ ယခုအချိန်အထိ အလှူ ရှင်ပေါင်း ၁၅၀ ထံကနေ သွေးရည်ကြည်ကို အလှူခံပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ ဆိုးကျိုးခံစားရတဲ့ အလှူရှင်တစ်ဦး တစ်ယောက်မှ ကျွန်မတို့ မတွေ့ရှိရသေးပါဘူး။

ယခုကျွန်မ အလုပ်လုပ်နေတဲ့ တောင်ငူတ္တလာပ ကိုဗစ်အထူးကုသရေးဆေးရုံမှာ သွေးရည်ကြည်ကုထုံးနဲ့ လူနာ ၃၀ ကို အောင်အောင်မြင်မြင် ကုသပေးပြီးနေပါ ပြီ။ များသောအားဖြင့် သွေးရည်ကြည် နှစ်ထုပ်လို့တဲ့ လူနာတွေ ရှိပါတယ်။ တချို့ သိပ်မဆိုးတဲ့ လူနာတွေက တစ်ထုပ်၊ သိပ်ဆိုးတဲ့လူနာတွေက သုံးထုပ်အထိ ပေးထား ရပါတယ်။ အဲဒီမှာ ၂၅ ယောက်က သက်သာပျောက်ကင်း ပြီး အဲဒီအထဲက တစ်ဝက်လောက်က နေအိမ်ကို ပြန်ပြီး ဆင်းသွားနိုင်ပါပြီ။ အဲဒီအထဲမှာမှ ငါးယောက်က ဆုံးပါး သွားတဲ့ အခြေအနေတွေရှိပါတယ်။ ရောဂါလက္ခဏာ ဆိုးရွားတဲ့လူတွေပေါ်နေပါ။

နောက်မေးခွန်းက Remdesivir ဆေးဝါးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့မေးခွန်းပါ။ မေးခွန်းရှင် မေးမြန်းထားတာက မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာမှာ ဖော်ပြခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့ (WHO) က ဦးစီးလေ့လာခဲ့တဲ့ သုတေသနပြုချက် Solidarity Trial အရ ကိုဗစ် - ၁၉ ဝေဒနာရှင်တွေကို ဗိုင်းရပ် ထိန်းချုပ်ဆေးဝါးအမျိုးမျိုး စမ်းသပ်သုံးစွဲ ကြည့်ရာမှာ Remdesivir ဆေးအပါအဝင် အခြား ဆေးတွေမှာ ၂၈ ရက်အတွင်း သေဆုံးနှုန်းနဲ့ ဆေးရုံတက် ကုသခံရမှုတွေကို လေ့လာကြည့်တဲ့အခါမှာ အာနီသင် မရှိဘူး သို့မဟုတ် မရှိသလောက်ဖြစ်တာ တွေ့ရတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ တစ်ခါအမေရိကန်ပြည်ထောင်စု National Institute of Allergy and Infectious Diseases ဓာတ်မတည့်ခြင်းနှင့် ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ အမျိုးသား အင်စတီကျုရဲ့ လေ့လာသုတေသနပြုချက်မှာတော့ Remdesivir ဆေးဝါးပေးရာမှာ ရောဂါပြန်လည် ကောင်းမွန်လာဖို့ ကာလတိုတာ၊ ရောဂါမြန်မြန်သက်သာ လာတာ တွေ့ရတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အသုံးတည့်မယ့် လူနာအမျိုးအစားတွေမှာ Remdesivir ဆေးဝါးမပေး လို့ရှိရင် ၁၅ ရက်လောက်နဲ့ သက်သာသွားပြီး Remdesivir ဆေးဝါးပေးထားလိုက်တဲ့ လူနာတွေမှာ ၁၀ ရက်လောက် နဲ့ သက်သာလာတာတွေ့ရတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အဲဒီလို ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်နေတဲ့ သုတေသနပြုချက်တွေမှာ ဘာကို အမှန်လို့ ယူဆရမလဲ၊ ရှင်းပြပေးပါလို့ သူက မေးထားပါတယ်။

တွေ့ရှိချက်တွေ မတူတာဖြစ်နေတာက လေ့လာတဲ့ ပုံစံတွေ ကွဲပြားလို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ရဲ့ အဓိက လေ့လာတဲ့ Primary Inquiry က Mortality လို့ခေါ်တဲ့ သေနှုန်းကို ကြည့်တာပါ။ အမေ ရိကန်ပြည်ထောင်စုရဲ့ လေ့လာမှုက Time to Recovery လို့ခေါ်တဲ့ ရောဂါ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာတဲ့ ကာလကို ကြည့်တာပါ။ ဒါကြောင့်ကြည့်တဲ့ End Point ချင်း မတူ ပါဘူး။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ရဲ့ လေ့လာမှုက အာဂျူ အာဖရိက၊ ဥရောပ အပါအဝင် နိုင်ငံတော်တော် များများမှာ လေ့လာပါတယ်။ ဆေး(၄)မျိုးကို လေ့လာတဲ့ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

အထဲမှာ Remdesivir ဆေးက တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါတယ်။ သူကတော့ Mortality ဖြစ်တဲ့ သေနှုန်းကို အဓိကထားပြီး လေ့လာပါတယ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရဲ့ လေ့လာမှုက အမေရိကန်နဲ့ ဥရောပမှာ အဓိကလေ့လာပြီး အာရှနိုင်ငံ အနည်းငယ်ပဲပါတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အမေရိကန်ရဲ့ လေ့လာမှုမှာ မြင့်သုံးသပ်ပြီး ထွက်လာတာအပြင်ကို အုပ်စုခွဲတွေကိုလည်း လေ့လာထားတဲ့ တွေ့ရှိချက်တွေကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒါတွေအရ ဒီဆေးဝါးသည် အောက်ဆီဂျင် ပေးထားရတဲ့သူတွေမှာ ပိုပြီးအကျိုးရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အသက်ရှူစက်တပ်ရတဲ့သူတွေမှာ သိပ်အကျိုးမရှိဘူးလို့ ဆိုထားပါတယ်။ စောစောပေးတဲ့သူတွေမှာ ပိုပြီးအကျိုးရှိပါတယ်။ ၁၀ ရက်ကျော်ပြီးမှ ပေးတဲ့သူတွေမှာ သိပ်ပြီး မကောင်းဘူးလို့ သိရပါတယ်။

အဲဒါကလည်း ဒီ Remdesivir ဆေးသည် ဗိုင်းရပ်စ်ကို တိုက်ထုတ်တဲ့ Antiviral ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဗိုင်းရပ်စ် ရှိနေတဲ့အချိန်မှာ သူသည် ပိုပြီးအကျိုးအာနိသင်ရှိတဲ့ ဟာကို ပြုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ Remdesivir ဆေးတွေက အထောက်အကူဆေးအနေနဲ့ပဲ အသုံးဝင်တာပါ။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအဆင့်အတိုင်းမှာ အသုံးမဝင်ပါဘူး။ ဥပမာ- ရောဂါသိပ်မပြင်းထန်တဲ့ လူတွေမှာပေးရန် မလိုပါဘူး။ သိပ်ဆိုးတဲ့သူတွေမှာလည်း အကျိုးမရှိတာကိုလည်း တွေ့ကြုံရပါတယ်။ အချိန်တိုင်းအတွက်လည်း အသုံးမတည့်ပါဘူး။ နောက်ကျမှ ရောက်လာတယ်။ ၁၀ ရက်ကျော်နဲ့ နှစ်ပတ်ကျော်တဲ့လူတွေမှာ သူ့ကိုသုံးလို့လည်း အကျိုးမရှိပါဘူး။

အဲဒါတော့ ရောဂါကို လုံးဝပျောက်ကင်းစေတဲ့ ကုထုံးတွေ မပေါ်သေးတဲ့ ရောဂါအသစ်တွေမှာ ဒီအထောက်အကူပြုစေတဲ့ ဆေးတွေကို သူ့နေရာနဲ့သူ့ သူ့အချိန်နဲ့သူ့ သုံးပြီး အကျိုးရှိအောင် ကျွန်ုပ်တို့က လုပ်ကြရပါတယ်။ ဒီဆေးမှာလည်း ကုတဲ့အခါမှာ "အသည်း" မကောင်းတဲ့သူတွေ "ကျောက်ကပ်" မကောင်းတဲ့သူတွေကို ဆေးပေးလို့ မရပါဘူး။ ဒါကြောင့် အဲဒါတွေကို သေသေချာချာ စိစစ်ပြီးပေးဖို့ လိုလိမ့်မယ်။ ဥပမာ - အောက်ဆီဂျင် လိုတဲ့သူတွေကို အောက်ဆီဂျင်ပေးရပါတယ်။ Dexamethasone လိုတဲ့သူတွေကို Dexamethasone ပေးရပါတယ်။ သွေးရည်ကြည်လိုတဲ့သူတွေကို သွေးရည်ကြည်၊ Remdesivir လိုဆေးတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ကုသပေးရပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကလည်း သွေးခဲစေတာတွေကို ဖြစ်စေနိုင်တဲ့အတွက်ကြောင့် အချို့လူနာတွေမှာဆိုရင် သွေးကျဆေးကို အချိန်နဲ့ထည့်ကြရပါတယ်။ ဒါကြောင့် လိုတဲ့ဆေးတွေကို လိုတဲ့အချိန်မှာ ပေါင်းစပ်ပြီး ကုသနေရတာ ရှိပါတယ်။ မြန်မာပြည်မှာ Remdesivir ဆေးကို စက်တင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့ကနေ စပြီးသုံးကြည့်ပါတယ်။ တောင်ဥက္ကလာပဆေးရုံမှာ ၄၅ ဦးခန့်ကို သုံးကြည့်ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ ၄၅ ဦးကလည်း သုံးလို့ရမယ့်လူတွေပါ။ ၄၀ ဦးက သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တော်တော်များများက အိမ်ကိုပြန်လို့ရနေပါပြီ။

အဲဒီအထဲမှာ နှစ်ဦးက ဆုံးပါးသွားပါတယ်။ သူတို့တွေသည် တစ်ဦးက အသက်ရှူစက်ပေါ်မှာ ရှိနေတဲ့သူ၊ တော်တော်နောက်ကျမှ သိရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ဦးက ကျောက်ကပ် မကောင်းတဲ့အတွက်ကြောင့် ဆုံးပါးသွားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါသည် Remdesivir ဆေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ မေးခွန်းပါ။

နောက်မေးခွန်းတစ်ခုက ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်ခံရလို့ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသပြီး နောက်ပိုင်းမှာ ဘယ်လိုရောဂါတွေ ခံစားရပါသေးသလဲ၊ ဆေးရုံက ဆင်းသွားပြီး သူတွေကို ဆရာဝန်တွေအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးအခြေအနေတွေ မှတ်တမ်းယူထားပါသလား၊ ကျွန်တော်လည်း ကူးစက်ခံရပြီး ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသခံရပါတယ်။ ဆေးရုံကဆင်းပြီး အခုအချိန်ထိ ချောင်းဆိုးနည်းနည်း ကျန်ပါသေးတယ်။ ဆေးရုံက ဆရာဝန်နဲ့ အကြံဉာဏ် တောင်းပြီး ဆေးတွေသောက်ကြည့်တော့လည်း မထူးပါဘူး။ ရင်ဘတ်ထဲမှာ တစ်ခုခု လေးလံသလိုလည်း ခံစားနေရပါတယ်။ ကျွန်တော့်လူကွာတွေက စိုးရိမ်ရပါသလားလို့ မေးခွန်းရှင်က မေးမြန်းထားပါတယ်။

ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်ပျောက်ကင်းသွားပြီးတဲ့အခါမှာ အချို့ဝေဒနာတွေကို ဆက်လက်ခံစားရသူတွေ

ရှိကြပါတယ်။ ဒီလိုအခြေအနေတွေကို Post COVID Syndrome လို့ ကမ္ဘာပေါ်မှာ နာမည်တွေ တပ်ထားကြပါတယ်။ Long Covid, Long Haulers ခေါ်ကြတဲ့ တိုင်းပြည်တွေကလည်း ခေါ်ကြပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး အထူးသဖြင့် ဥရောပနိုင်ငံတွေမှာ တယ်လီဖုန်းအင်တာဗျူးတွေလုပ်ထားတာတွေရှိပါတယ်။

အီတလီတို့ ပြင်သစ်တို့မှာပါ။ သုံးလနဲ့ အင်တာဗျူးလုပ်ထားတဲ့သူတွေ ရှိတယ်။ နှစ်လနဲ့ လေ့လာထားတဲ့သူတွေရှိတယ်။ တစ်လမှာ ကောင်းသွားတဲ့သူတွေကို လေ့လာထားတာတွေရှိပါတယ်။ အဲဒီ လူတွေလည်း ပြင်းထန်တဲ့ ICU ကို ဝင်ရတဲ့သူတွေအပြင် သိပ်မပြင်းထန်သူတွေကို လေ့လာထားတဲ့ အထဲမှာတော့ နံနက်တစ်ခု ၅၀ ကနေ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဆက်ရှိနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။

မေးခွန်းရှင်မေးထားတဲ့ ဝေဒနာလို့မျိုးတွေကလည်း ဆက်လက်ခံစားနေရတာတွေကို တွေ့ရပါတယ်။ တချို့က ရင်ဘတ်နာကျင်တဲ့ Chest Pain တွေကို တွေ့ရပါတယ်။ တချို့ကလည်း Memory Lost မှတ်ဉာဏ်တွေ သိပ်မရှိတော့တာတွေလည်း တွေ့ရပါတယ်။ တချို့ကတော့ အိပ်တဲ့အခါ အိပ်မပျော်တဲ့ရောဂါတွေ ဆက်လက်ခံစားနေရတာတွေကို တွေ့ရပါတယ်။

ဒါပေမယ့် အများစုက သူတို့အလုပ်တွေကို ပြန်လုပ်နိုင်နေတယ်လို့လည်း ပြောထားပါတယ်။ ဒါတွေဟာ ဘာကြောင့်ဖြစ်တယ်၊ ဘယ်လောက်ကြာမယ်၊ ဘယ်လိုလူတွေမှာ ပိုဖြစ်တယ်လို့တော့ မပြောနိုင်သေးပါဘူး။ ကျွန်ုပ်တို့ ဆေးရုံတွေကနေ ဆေးရုံဆင်းပြီးတဲ့ လူနာတွေကို ရောဂါအခြေအနေအပေါ်မူတည်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့က Follow up လို့ခေါ်တဲ့ ဆက်ပြီးကြည့်ရှုတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။

လူကိုယ်တိုင်ခေါ်ကြည့်တဲ့သူတွေရှိသလို တစ်ခါတစ်ရံမှာ တယ်လီဖုန်းတွေနဲ့ သူတို့ခံစားရတာတွေကို မေးပြီး ကျွန်ုပ်တို့က ဖြေရှင်းပေးတာတွေလည်း ရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် လိုအပ်ရင်၊ လိုအပ်သလို လူကိုယ်တိုင် သော်လည်းကောင်း၊ တယ်လီဖုန်းအင်တာဗျူးနဲ့ သော်လည်းကောင်း ဆက်လက်ကြည့်ရှုနေကြောင်း ပြောကြားရင်းနဲ့ မြေကြားချက်ကို နိဂုံးချုပ်ပါတယ်။ ကျေးဇူးအများကြီးတင်ပါတယ်ရှင်။

ဒေါက်တာထင်လင်း။ ။ ပြည်သူ့လူထုမေးမြန်းထားတဲ့မေးခွန်းတွေထဲကတချို့

အပိုင်းတွေကို ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဆက်လက်ဖြေကြားပေးလိုပါတယ်။ ပထမဆုံးရွေးချယ်ထားတဲ့ မေးခွန်းက ကိုဗစ် - ၁၉ ကို မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပျောက်ကင်းသွားဖို့အတွက် ကာကွယ်ဆေးရရှိအောင် လုပ်ဆောင်ဖို့က အရေးကြီးပါတယ်။ မှန်ကန်တဲ့ကာကွယ်ဆေးရရှိဖို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ မည်ကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်နေတယ်ဆိုတာကို သိရှိလိုပါတယ်ဆိုတဲ့ အချက်ကို ဖြေကြားရမယ်ဆိုရင် ကမ္ဘာပေါ်မှာ နိုင်ငံအသီးသီးကနေ ကာကွယ်ဆေးရရှိအတွက် ဆောင်ရွက်နေတာရှိပါတယ်။ သို့သော် သုံးစွဲနိုင်တဲ့အဆင့် မရောက်သေးပါဘူး။

စမ်းသပ်ချက်တွေအရ သိပ္ပံနည်းကျ ဆောင်ရွက်နေရာမှာ အခုအချိန်က လူကိုစမ်းသပ်နိုင်တဲ့ Third Stage တတိယအဆင့်ကို ရောက်နေပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်ထားတဲ့ အနေအထားက အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ တရုတ်နိုင်ငံက ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှုနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှုတွေက ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းမှုတွေရှိတဲ့အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ဆက်သွယ်ထားတာတွေရှိပါတယ်။

ဒါ့အပြင် မှန်ကန်ထိရောက်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးရရှိဖို့ဆိုရင်တော့ အကျိုးကျေးဇူးများမယ့်၊ WHO ကလည်း အသိအမှတ်ပြုမယ့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအသီးသီးမှာ ဒီ Vaccine ကို သုံးစွဲပြီး ရလဒ်ကောင်းတွေထွက်မယ့်ဟာကို ကျွန်တော်တို့ ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ဖို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက စီစဉ်ထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယမေးခွန်းအနေနဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှု မြန်နေတဲ့အချိန်မှာ နိုင်ငံဘာလ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရာမှာ ပညာရေးဝန်ထမ်းတွေ၊ အရပ်သားဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ပြည်သူတွေ စုဝေးတက်ရောက်ကြမှာဖြစ်ပြီး PPE ဝတ်စုံ မဝတ်ဆင်ဘဲနဲ့ အခြားနည်းလမ်းဖြစ်တဲ့ Mask တပ်ခြင်း၊ အရက်ပြန်နဲ့ လက်ဆေးခြင်းတို့သည် အပြည့်အဝကာကွယ်မှုရှိတယ်လို့ ယုံကြည်ပါသလား ဖြေကြားပေးစေလိုပါတယ် ဆိုတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကို ရှင်းပြရမယ်ဆိုရင် PPE ဝတ်စုံဆိုတာ Personal Protective Equipment ပါ။ အရပ်ထဲမှာ ဒီဝတ်စုံအဖြူကြီးတွေ တစ်ကိုယ်လုံး ခြေဆုံးခေါင်းဆုံးဝတ်ထားမှ PPE လို့ စွဲလမ်းနေတာမျိုး အမှန်ကမဟုတ်ပါဘူး။ အခုဆရာမဒေါ်မိုးမိုးစန်း တပ်ထားတဲ့ Cap၊ Mask ဒါတွေကလည်း PPE ပါ။ PPE မှာလည်း Level အသီးသီးခွဲထားပါတယ်။ ဘယ်လိုအချိန်မှာ ဘယ်လို level နဲ့ လျော်ညီအောင် ဝတ်ဆင်ရမလဲဆိုတာ ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ စည်းကမ်းချက်တွေ ရှိပါတယ်။

အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့်ဆိုရင်တော့ Level 1၊ 2၊ 3 ဆိုပြီး ခွဲခြားထားပါတယ်။ သာမန်အားဖြင့် ပြည်သူတွေ ကြားထဲမှာ နေထိုင်သွားလာပြောဆိုနေတဲ့အချိန်မှာ Level 1 Mask တပ်ခြင်းသည် အတော်ထိရောက်တဲ့ ကာကွယ်နည်းဖြစ်တဲ့အတွက် လူတိုင်း Mask တပ်ဖို့၊ နောက်ပြီး ထိမ် ကိုင်မိရင် အရက်ပြန်နဲ့ ဆပ်ပြာနဲ့ လက်ဆေးတယ်။ ဒါတွေကလည်း Personal Protective Method ထဲမှာ ပါဝင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုပါတယ်။

နောက်ပြီး Positive / Negative မသဲကွဲသေးတဲ့ အနေအထားပါ။ ဥပမာ - အခုရွေးကောက်ပွဲအတွက် ဆိုရင် Quarantine Site တွေမှာဆိုရင် Level 2 ဝတ်ဆင်ပြီး မဲရုံဝန်ထမ်းတွေ၊ Volunteer တွေ ဆောင်ရွက်ဖို့ စီစဉ် ဖြည့်တင်းထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ပြီး Positive တွေကို ရခိုင်နဲ့ ရန်ကုန်မှာ Camp တွေနဲ့ သပ်သပ်ထားပြီး ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနေတာတွေ ရှိပါတယ်။ အဲဒီလို Positive တွေထားတဲ့ နေရာမှာ မဲထည့်ဖို့ဆိုရင်လည်း ကျွန်တော်တို့က Level 3 ဝတ်ဆင်နိုင်ဖို့ စီစဉ်ဖြည့်တင်းထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့ကြောင့် Mask တပ်တယ်၊ အရက်ပြန်သုံးတယ် ဆိုတာက အခြားနည်းလမ်း မဟုတ်ပါဘူး။ Personal Protective Equipment ထဲမှာ ပါဝင်တဲ့ Level အလိုက် နည်းလမ်းတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့လူထုကြားမှာ International Standard အရ Level 1 တပ်ဆင်တာသည် မှန်ကန်တဲ့ နည်းလမ်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယမေးခွန်း ကုသရေး ၊ ရောဂါနှိမ်နင်းရေးမှာ ဒီပစ္စည်းတွေ လိုလောက်မှုရှိပါသလား၊ ဘယ်လို ဆောင်ရွက်နေပါသလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ ပတ်သက်လို့ ကာကွယ်ရေး၊ ကုသရေး၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းတွေမှာ လိုအပ်တဲ့ Equipment တွေကို မပြတ်အောင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် စဉ်ဆက်မပြတ် လက်ကျန်ရှိနေတာကို စိစစ်ပြီး ပစ္စည်းပြတ်လပ်သွားခြင်းမရှိအောင် ပယ်ယူရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို တစ်ဖက်က ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

တစ်ဖက်ကလည်း အလျင်အမြန် တိုးပွားလာတဲ့ ဒီစင်တာတွေမှာ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ၊ Volunteer တွေ သုံးစွဲနိုင်ဖို့ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက် ရှိပါတယ်။ နောက်ပြီး နိုင်ငံအသီးသီးက လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုအရ ကမ်းလှမ်းတဲ့ လှူဒါန်းမှုတွေလည်း ရှိပါတယ်။

ဒါနဲ့ဆက်စပ်ပြီး မေးထားတဲ့ မေးခွန်းက လိုအပ်ချက်ရှိတာတွေကို ပြည်သူ့လူထုက ဘယ်လိုသိရှိပြီး ပါဝင်ပေးရမလဲ၊ လှူဒါန်းရာ ဘယ်လိုလှူရမလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ ပါဝင်မယ်ဆိုရင် ဒီလိုကပ်ရောဂါအချိန်မှာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ စည်းကမ်းတွေအတိုင်း အပြင်ထွက်ရင် Mask တပ်တာ၊ လက်ကို ခဏခဏဆေးတာတွေ အရင်လုပ်ရပါမယ်။

ပြီးရင် ကိုယ့်မိသားစု၊ ကိုယ့် Community အတွက် လိုအပ်ချက်တွေ အရင်ဖြည့်ဆည်းပေးရပါမယ်။ ပြီးရင် လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ ပြည်သူ့လူထုကို ပံ့ပိုးပေးချင်တယ်ဆိုရင် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီကို လှူဒါန်းလို့ရပါတယ်။ ဒါကိုလည်း ပြည်သူ့လူထုကို အသိပေးထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ ကျွန်တော်တို့ ပေးပေးပြီးသုံးစွဲနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ည ၈ နာရီခန့်အထိ လူအများသွားလာခဲ့တဲ့ လမ်းမပေါ်မှာ နံနက်စောစော လူအများမသွားလာမီ နှာခေါင်းစည်းတပ်ပြီး နာရီဝက်ခန့် ကျန်းမာရေးအတွက် လမ်းလျှောက်မယ်ဆိုရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါသလား ဆိုတာကို တစ်နည်းအားဖြင့် ပြောရရင် ကိုဗစ်က လေထုထဲမှာ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ နေနိုင်တယ်ဆိုသော်လည်း ဒီလိုနံနက်စောစော

နှာခေါင်းစည်းတပ်ပြီး နာရီဝက်ခန့် ကျန်းမာရေးဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် ကူးနိုင်စရာမရှိသလောက် နည်းပါးတယ်လို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ လေထဲမှာ သီးခြားအသက်ရှင် နေထိုင်နိုင်ခြင်း မရှိပါဘူး။

နောက်ပြီး နေအိမ်ပြင်ကိုစီးတဲ့ ဖိနပ်တွေမှာ ကိုဗစ်ဗိုင်းရပ်စ်ကပ်ပါနိုင်ပြီး ၎င်းကတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်ခြေ ရှိပါသလားတဲ့ ကူးစက်နိုင်တဲ့နည်းလမ်းတွေကို အစအဆုံး ရွတ်ရင် ဒီနည်းလမ်းကလည်း ပိုးပါလာနိုင်တဲ့ နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော် ဒီနည်းလမ်းကနေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ကူးနေတာတော့ မတွေ့ရပါဘူး။

သို့သော် ကိုယ့်အိမ်ကို ဝင်မယ်၊ ကိုယ့်မိသားစုထဲမှာ အကာအကွယ်တွေကို ဖြုတ်ပြီး နေထိုင်ပြောဆိုဆက်ဆံ မယ်ဆိုရင် အပြင်က ပိုးကပ်ပါလာနိုင်တဲ့ အဝတ်အစားတွေ၊ ဖိနပ်တွေကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ပေးထားတဲ့ နည်းလမ်းတွေနဲ့ ပိုးသန့်စင်တာက ကောင်းမွန်တဲ့ လုပ်ရပ်၊ ပြည့်စုံတဲ့လုပ်ရပ်ကို ဖြစ်စေတဲ့အတွက် ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် ကောင်းပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ဝန်ထမ်းတွေ အလုပ်လုပ်နေတဲ့ ရုံးခန်း၊ အလုပ်ခန်းတွေမှာ ပြတင်းပေါက် ဖွင့်ထားပြီး Stand Fan တို့ Ceiling Fan တို့ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းသည် ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက်မှုအပေါ် မည်သို့အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိပါသလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြတင်းပေါက် ဖွင့်ထားတယ်ဆိုရင် Open Space ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလက်ရှိ ဒီရောဂါဖြစ်ပွားတာလည်း ၈ လ/ ၉ လ ရှိသွားပြီဆိုတော့ ဒီရောဂါပိုးနဲ့ ပတ်သက်လို့ သုတေသနပြုထားမှုတွေအရ အလုပ်ပိတ်အခန်း Closed Type နဲ့ Open Space တွေမှာ ကူးစက်မှုနှုန်းတွေကို ယှဉ်လိုက်တဲ့အခါ Open Space တွေမှာ ကူးစက်မှုနှုန်း အလွန်နည်းပါတယ်။

ဒါလည်း ဒီဗိုင်းရပ်စ်က လေထဲမှာ ပျံ့နှံ့သွားသော်လည်း Diluted ဖြစ်သွားတယ်။ ကျွန်တော်တို့အခေါ်က Infective Dose အဖြစ် အခြားသူဆီကို မရောက်ဘူးဆိုတာတွေရတဲ့အတွက် ရုံးခန်းတွေမှာ အဲယားကွန်းတွေမဖွင့်ဘဲ ပြတင်းပေါက်တွေဖွင့်နေဖို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ အကြံပြုချက်ထဲမှာ ပါဝင်တာကို တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ပြီး PPE ဝတ်စုံတွေဈေးကြီးတဲ့အတွက် အသုံးပြုပြီး ဝတ်စုံတွေကို တစ်နေရာတည်းမှာစုပြီး အပူချိန်မြင့်တဲ့ပေါင်းအိုးကြီးတွေနဲ့ မဖုတ်မပြုအောင်ပြုတ်ပြီး အပူပေးမယ်။ Dryer တွေနဲ့ အခြောက်ခံမယ်။ အဲဒါတွေကို စောင့်ကြည့်လူနာအဆင့်လောက်မှာ ပြန်ပြီးသုံးရင် အဆင်ပြေ / မပြေဆိုပြီး ပြောပါတယ်။

PPE ဝတ်စုံတွေက အထူးရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဆောင်ရွက်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ Non-woven လို့ ခေါ်တဲ့ အသားနဲ့ ဆောင်ရွက်ထားတာဖြစ်ပြီး Liquid Resistance ရအောင် ဖန်တီးထားတဲ့ Level တွေရှိပါတယ်။ Standard တွေ ရှိပါတယ်။ PPE ဝတ်စုံတွေက ဆပ်ပြာနဲ့ ပြန်ပြီး သန့်စင်လို့ မရပါဘူး။

အထူးသဖြင့် ရေနဲ့ထိမယ်ဆိုရင် သူ့ရဲ့ စွမ်းဆောင်နိုင်အားက ထိခိုက်ပျက်စီးသွားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလိုပြန်ပြီး သုံးဖို့က WHO ကရေး၊ International Standard မှာရေး ရေနဲ့ပြန်လည် သန့်စင်သုံးစွဲဖို့ကို Recommend ဘယ်နေရာမှာ မလုပ်ပါဘူး။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ပိုးကာကွယ်နိုင်စွမ်းကျဆင်းသွားတဲ့အတွက် Safe မဖြစ်တော့လို့ပါ။

နောက်ပြီး အချိန်လေး နည်းနည်းရှိတဲ့အတွက် ကျွန်တော်ထပ်ပြီး ဖြေရမယ်ဆိုရင် လူတစ်ယောက်က Positive ဖြစ်တဲ့လူနဲ့ Mask တပ်ပြီး စကားပြောပါတယ်။ ပြီးရင်ပြန်လာပြီး အခြားသူတစ်ယောက်နဲ့ စကားပြောပါတယ်။ အဲဒါဆိုရင် နောက်ဆုံးစကား ပြောခံရတဲ့သူကို ရောဂါပိုးကူးစက်သွားနိုင်ပါသလား၊ စိတ်ပူလို့မေးတာပါ ဆိုပြီး မေးထားပါတယ်။

ရောဂါပိုးမှာ ရောဂါပျိုးချိန်ရှိပါတယ်။ လူနဲ့အတူ ကပ်ပြီး ပါလာတာက လက်ခဏခဏ ဆေးခိုင်းတယ်၊ လက်မဆေးရသေးဘဲနဲ့ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် ထိတွေ့ဆက်ဆံမိရင်တော့ ရောဂါပိုး က အခြားသူဆီကို ရောက်သွားနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီလိုမဟုတ်ဘဲနဲ့ Mask လည်းပါတယ်။ ခဏခဏ ပြောခဲ့တယ်။ ပြီးရင် ဒီဘက်မှာ နောက်တစ်ယောက်နဲ့ ပြောရုံနဲ့တော့ သူကနေတစ်ဆင့် လေထဲက ရောဂါပိုးမကူးနိုင်သေးပါဘူး။ သူက ရောဂါပိုးကို မထုတ်လုပ်သေးလို့ ဖြစ်ပါတယ်။

အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ဖြန့်ဝေမှုဥပဒေကြမ်းကို ဂျပန်အစိုးရအဖွဲ့ အတည်ပြု

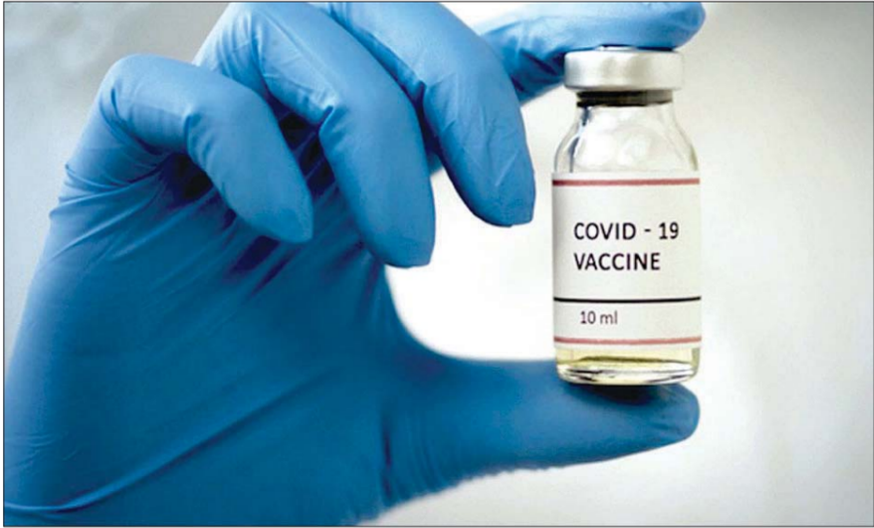
တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၇

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အခမဲ့ပေးရန်နှင့် ကာကွယ်ဆေးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများအတွက် အခမဲ့စောင့်ရှောက်မှုပေးရန် ဥပဒေကြမ်းကို ဂျပန်အစိုးရအဖွဲ့က အတည်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်အစိုးရသည် အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန် ဆေးကုမ္ပဏီ ကြီးများနှင့် သဘောတူညီမှုပြုလုပ်ကာ ကာကွယ်ဆေး ရရှိလာပါက ဂျပန်နိုင်ငံကို တင်ပို့ပေးရန် သဘောတူညီမှု ပြုလုပ်ထားသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများ စတင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေး ဥပဒေအတွက် ဥပဒေကြမ်းကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် အစိုးရအဖွဲ့က အတည်ပြုပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်းသည် ပြည်သူများကာကွယ်ဆေး ထိုးကြရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ဗြိတိန် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ပေးမည်ဖြစ်ရာ ကုန်ကျစရိတ်ကို ဗဟိုအစိုးရက အပြည့်အဝကျခံပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ ကာကွယ်ဆေးကြောင့် ကျန်းမာရေး ပြဿနာ ဖြစ်ပေါ်လာပါကလည်း အစိုးရက ကုသမှုစရိတ်ကို ကျခံပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဆီးရီးယားအတိုက်အခံအုပ်စုမှ ၇၈ဦး သေဆုံး

ဒမတ်စကတ် အောက်တိုဘာ ၂၇

ဆီးရီးယားနိုင်ငံတွင် အတိုက်အခံအုပ်စု၏ လေ့ကျင့်ရေး ပြုလုပ်ရာ အဆောက်အအုံကို ပစ်မှတ်ထားကာ တိုက်ခိုက်မှု

ပြုလုပ်ပြီးနောက် လူ ၇၈ ဦး ထက်မနည်း သေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။ ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း အိဒလစ်



အိဒလစ်ပြည်နယ်တွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားနေသည့် မြင်ကွင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ပြည်နယ်ရှိ တူရကီတို့ ကျောထောက်နောက်ခံပြုပေးထားသော အတိုက်အခံအုပ်စု၏စခန်းကို ဆီးရီးယားအစိုးရအား ထောက်ပံ့ပေးထားသော ရုရှားတပ်ဖွဲ့က အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် လေကြောင်းမှ ပစ်ခတ်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု ဆီးရီးယားလူ့အခွင့်အရေး စောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။

အိဒလစ်ပြည်နယ်သည် ဆီးရီးယားအစိုးရ သမ္မတ အာဆတ်ကို တိုက်ခိုက်နေသည့် အတိုက်အခံအုပ်စုများ နောက်ဆုံးတပ်စွဲထားရာနေရာလည်း ဖြစ်သည်။

လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၉၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး တူရကီ-ဆီးရီးယားနယ်စပ်တွင် အတိုက် အခံအဖွဲ့က စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်နေသည်ဟု ယူဆရသည်။

လေကြောင်းတိုက်ခိုက်ခံရသည့်အတွက် ပြန်လည် လက်တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ဆီးရီးယားအစိုးရ အခိုင်အမာ တပ်စွဲထားသည့်နေရာများကို ပစ်မှတ်ထားကာ တိုက်ခိုက် မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဟု အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေး တပ်ဦးက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ရုရှားနှင့် တူရကီတို့အကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး အတွက် သဘောတူပြီးနောက် အိဒလစ်ပြည်နယ်တွင် အဓိကတိုက်ပွဲကြီးများ မဖြစ်တော့သည်မှာ မတ်လ ကတည်းက ဖြစ်သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ကိုဗစ်- ၁၉ တိုက်ဖျက်ရေးတွင် လက်တင်အမေရိကနှင့် ပူးပေါင်းကြရန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများကို တိုက်တွန်း

ကို့တို အောက်တိုဘာ ၂၇

ကိုဗစ်- ၁၉ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးနှင့် အခြားသော ဆေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးမှုတို့အတွက် လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ၊ ကာရော့ဘီယံနိုင်ငံများနှင့် အတူ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်းမှ ပူးပေါင်းပါဝင် ပေးကြရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး လူဝစ် ဂဲလီဂို က အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ဝင်ငွေအလယ်အလတ်ရှိသည့် နိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာလ တွေ့ကြုံရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ကုလသမဂ္ဂ လက်တင်အမေရိကနှင့် ကာရော့ဘီယံစီးပွားရေးကော်မရှင် (၃၈) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ယခုလိုပြောကြား ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစနစ် အားနည်းမှု၊ အကြွေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှုနှင့် ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ကန့်သတ်ချက်များ အစရှိသည်တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုဒဏ်ကို အဆိုးဆုံးဆုံးစားနေရသည့်နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ယခုအချိန်အထိ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၆၂၁၇၈ ဦး ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၂၅၇၃ ဦးရှိသည်ဟု ဂျွန်ဟော့ကင်း တက္ကသိုလ်၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ပါကစ္စတန်အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူ ၂၀ ဒဏ်ရာရ

အစ္စလာမာဘတ် အောက်တိုဘာ ၂၇

ပါကစ္စတန်အနောက်မြောက်ပိုင်း နိုင်ဘာပတ်ထွန်ခဝါ ပြည်နယ်ရှိ ကျမ်း စာသင်ကျောင်းတွင် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကလေးနှစ်ဦး သေဆုံးကာ ၂၀ ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျောင်းအတွင်း ကလေးများစွာရှိနေပြီး နံနက်ပိုင်း စာသင်ချိန်စလျှင်စချင်း ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မည်သည့်အတွက်ကြောင့် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခြင်းကိုမူ မသိရသေးပေ။ ပေါက်ကွဲမှုနောက်ကွယ်တွင် အကြမ်းဖက်သမားများ ပါဝင်ခြင်း ရှိ မရှိ ရဲများ က စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ကလေးများကို နီးစပ်ရာ ဆေးရုံများသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံကို ဖျက်သိမ်း

ဂျီနီဗာ အောက်တိုဘာ ၂၇

နယူးယောက်မြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂ ဌာနချုပ်တွင် ကျင်းပမည့် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံတွင် လူချင်းတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ကာကွယ်သောအားဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် အဆိုပါအစည်းဝေးကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

လူချင်းတွေ့ဆုံမည့် ဆွေးနွေးပွဲများကို ဖျက်သိမ်းရန် အထွေထွေ ညီလာခံဥက္ကဋ္ဌက ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ကုလသမဂ္ဂ မစ်ရှင်တစ်ခုတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှု ငါးခုကို တနင်္လာနေ့က တွေ့ရှိရပြီးနောက် ယခုလိုဖျက်သိမ်းရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဘီလာရုစ်ဆန္ဒပြပွဲတွင် သက်ကြီးရွယ်အိုများပါ ပူးပေါင်းပါဝင်လာ

မင့်စ်စ် အောက်တိုဘာ ၂၇

ဘီလာရုစ်နိုင်ငံတွင် သမ္မတ လူကာရှန် ကိုအား ဆန္ဒပြသည့်ပွဲ၌ သက်ကြီးရွယ် အိုများပါ ပါဝင်လာကြကြောင်း သိရ သည်။ သမ္မတအလက်ဇန်းဒါး လူကာရှန်

ကို နုတ်ထွက်ပေးရေးအတွက် အလုပ်သမားသပိတ် ပြုလုပ်လျက်ရှိ ရာ ယင်းကို ထောက်ခံအားပေးရန် အတွက် သက်ကြီးရွယ်အိုများသည် လမ်းမပေါ်ထွက်ကာ ပူးပေါင်းပါဝင် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အတိုက်အခံအုပ်စု၏ တောင်းဆို ချက်ဖြစ်သော အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် တွင် နုတ်ထွက်ပေးရေးအတွက် တောင်းဆိုမှုကို သမ္မတက ပယ်ချခဲ့ပြီး နောက် ယခုလို ဆန္ဒပြပွဲပေါ်ပေါက်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။

နောက်တစ်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင် ကုမ္ပဏီများနှင့် အခြားသော အဖွဲ့ အစည်းများတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေ ကြသည့် အလုပ်သမားများ သပိတ် မှောက်ခဲ့ကြသည်။

မင့်စ်စ် ဆန္ဒပြပွဲတွင် လူငယ် များနှင့်အတူ သက်ကြီးရွယ်အိုများပါ ပူးပေါင်းပါဝင်လာကြပြီး တိုင်းပြည် တွင် လူငယ်များ၏ အနာဂတ်အတွက် စိုးရိမ်သောကြောင့် ယခုလို ပြုလုပ်ရ ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ပြောသည်။

လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူငယ်များ နောက်လိုက်ပြီး အကြောင်းမဲ့ ရိုက်နှက်နေသည့် မြင်ကွင်းကို မြင်ရပြီးနောက် သူ၏မြေး ဖြစ်သူလည်း တစ်နေ့တွင် လွတ်လပ် သောနိုင်ငံ၌ နေရမည်ဟုမျှော်လင့် ကာ ယခုဆန္ဒပြပွဲသို့ ပါဝင်လာခြင်းဖြစ် ကြောင်း အမျိုးသမီးကြီးတစ်ဦးက ပြောသည်။

ဩဂုတ်လက ကျင်းပခဲ့သည့် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲအပြီးတွင် ဆန္ဒပြပွဲများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး ရွေးကောက်ပွဲမှာ မျှတမှုမရှိဟု အတိုက်အခံများက ပြောသည်။

သမ္မတ လူကာရှန်ကို ကမူ သဘောထား တင်းမာလျက်ရှိသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ဆန္ဒပြပွဲတွင် ပါဝင်နေသည့် အဘွားအိုတစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း မိုလေ့စ် ချဉ်းကပ်လာသည့်အတွက် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရှိ ပြည်သူ ၁ ဒသမ ၃ သန်းကို ကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းရန် ပြင်ဆင်

ဟန့်ဇိုင်း အောက်တိုဘာ ၂၇
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း မိုလေ့စ် ချဉ်းကပ်လာနေပြီဖြစ်ရာ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် မိုးသက်မုန်တိုင်းကျရောက်နိုင်သည့်အတွက် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူ ၁ ဒသမ ၃ သန်းကို ကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းမှုပြုလုပ်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

သိရသည်။
တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း မိုလေ့စ်သည် ယခုနှစ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်သို့ ဝင်ရောက်လာသည့် ၁၇ ခုမြောက် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများကြောင့် လူပေါင်း ၁၃၀ အထိသေဆုံးခဲ့ကာ လူ ၂၀ ခန့်အထိ ပျောက်ဆုံးမှုဖြစ်ပွားနေသည့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်လာသော လေးခုမြောက်မုန်တိုင်းလည်း ဖြစ်သည်။ မုန်တိုင်း မိုလေ့စ် ဝင်ရောက်မှုကြောင့် မိုးသက်မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ၁၃၅ ကီလိုမီတာရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားနေသည့် လူနေရပ်ကွက်တွင် ဒေသခံတစ်ချို့ကို တွေ့ရစဉ်။

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း မိုလေ့စ်သည် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် အစောပိုင်းက လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ၁၂၅ ကီလိုမီတာ (၇၇ မိုင်) နှုန်းဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ လူစုနီကျွန်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်းရှိ နေရာဒေသပေါင်း ၁၁ ခု တို့တွင် ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ်ငယ်စွမ်ဖုက မုန်တိုင်းမိုလေ့စ်သည် နေရာအများအပြားအထိ သက်ရောက်မည် အင်အားပြင်းမုန်တိုင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်းနှင့် မုန်တိုင်းလမ်းကြောင်း ပေါ်ရှိနေသည့် ပြည်နယ်များနှင့် မြို့ကြီးများမှ ပြည်သူများ အနေဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားကြရန် တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးမှု မရှိသော်လည်း ပင်လယ်ထဲရောက်ရှိနေသည့် ငါးဖမ်းလုပ်သား ၁၂ ဦး အိမ်သို့ ပြန်ရောက်မလာသေးကြောင်း

ကယ်လီဖိုးနီးယားတောင်ပိုင်းတွင် တောမီးလောင်မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူတစ်သိန်းခန့်ကို အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရ

လော့အိန်ဂျလစ် အောက်တိုဘာ ၂၇
ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် တောင်ပိုင်းတွင် တောမီးလောင်မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၀၀၀၀ ကို အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းမှုပြုလုပ်ခဲ့

ရကြောင်း သိရသည်။
လော့အိန်ဂျလစ် တောင်ပိုင်း အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် အစောပိုင်းက တောမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ဆီလ်ဗာရာဒို

တောမီးသည် ညနေပိုင်းတွင် မြေကပေါင်း ၇၂၀၀ ခန့်အထိကို လောင်ကျွမ်းပျက်စီးစေခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်မီးသတ်အေဂျင်စီက ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါပြည်နယ်တစ်ဝန်း

လောင်နေသည့် တောမီးများကို ငြိမ်းသတ်ရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၀၀ ခန့် ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ နှစ်ပေါင်း ၁၈ နှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်သည့် တောမီးသည် ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်တွင်



ကယ်လီဖိုးနီးယားတွင် နေအိမ်များရှိရာအနီး ရောက်ရှိလာသည့် တောမီးကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ငြိမ်းသတ်နေစဉ်။

ဩဂုတ်လမှစတင်ကာ လောင်ကျွမ်းခဲ့သည်။ တောမီးလောင်မှုများကြောင့် ပြည်သူ ၃၀ ကျော်သေဆုံးခဲ့ရပြီး ထောင်နှင့်ချီသည့် ဒေသခံပြည်သူများ နေအိမ်များမှ ဘေးလွတ်ရာသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ရသည်။

ဆီလ်ဗာရာဒို၌ လေပြင်းများ တိုက်ခတ်ကာ လောင်နေသည့် တောမီးကို အိမ်ခြေ ၂၈၀၀၀ ခန့် ရှိသည့် အာရ်ဗင်းမြို့ရှိ လူနေအိမ်များ အနီးသို့ ရောက်ရှိလာစေခဲ့သည်။

မီးတောက်များကို ငြိမ်းသတ်ရန် ကြိုးစားရာမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် နှစ်ဦး မီးလောင်ဒဏ်ရာ အပြင်းအထန်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေအက်ဖီပီ

ကပ်ရောဂါကို အမေရိကန်ထိန်းချုပ်တော့မည်မဟုတ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်အာဏာပိုင်တစ်ဦးပြော

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၇
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများ ဆက်လက်အရှိန်မြင့်လျက်ရှိရာ အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်တွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ရန်ကြိုးပမ်းတော့မည်မဟုတ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်အကြီးအကဲချုပ်

မာ့ခ် မီယာဒိုစ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မိမိတို့အနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန်လုပ်ဆောင်တော့မည် မဟုတ်ကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးလက်ခံရရှိရေး၊ ရောဂါကုသမှုနှင့် အခြားသော ရောဂါကူးစက်မှု လျော့ပါးသည့်နေရာများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အဖြစ်မှန်များကိုသာ ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း စီအင်နီအင်နီ၏ State of the Union အင်တာဗျူးအစီအစဉ်၌ မီယာဒိုစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုဖြစ်ပွားနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် တုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ပင် ထိန်းချုပ်ရန်ခက်ခဲသည့် ရောဂါဖြစ်ပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် လုပ်ဆောင်ရမည့် အရာမှာ ကပ်ရောဂါကြောင့် ပြည်သူများ အသက်မဆုံးရှုံးရရေး တတ်စွမ်းသမျှ ကြိုးပမ်းရန်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခဲ့သည့် အတည်ပြုလူနာအရေအတွက် ၈၇၀၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး သေဆုံးသူအရေအတွက်စုစုပေါင်း ၂၅၇၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း ပြန်ဟောကင်းတက္ကသိုလ်မှ ကိန်းဂဏန်းဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးရမှုများ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့်ဆက်သွယ်နေ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၇
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့်သေဆုံးရမှုများ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကြာရှည်ထိတွေ့ခဲ့ရမှုနှင့်ဆက်သွယ်နေကြောင်း၊ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများကို အလေးပေးထားသည့် လေ့လာမှုတစ်ခုက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပုံနှိပ်ဖော်ပြခဲ့သည်။

စက်ရုံများနှင့် မော်တော်ယာဉ်အိတ်ဇောများမှ ထွက်လာသည့် မီးခိုးငွေ့များက ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးငယ်တိုင်းကို နှစ်နှစ်လောက်အထိ အသက်တိုစေနိုင်ကြောင်း ယခင်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် လေ့လာမှုများတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့်သေဆုံးမှုများတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ သက်ရောက်မှုများ ပါဝင်နေကြောင်း ဂျာမနီနှင့် ဆိုက်ပရပ်စ်ရှိ ကျွမ်းကျင်သူ ပညာရှင်များက ပြောသည်။
လေထုညစ်ညမ်းမှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပွားနေသည့် အရှေ့အာရှတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူများ၏ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းလောက်မှာ လေထုအရည်အသွေးညစ်ညမ်းမှု၏ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများနှင့် ဆက်သွယ်သည့် သေဆုံးမှုများဖြစ်နိုင်ကြောင်း လေ့လာသူများကပြောသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် အဆုတ်ရောဂါနှင့် နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာ ဝေဒနာများမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရချိန်တွင် ပိုဆိုးလာကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက သုံးသပ်ခဲ့သည်။

အေအက်ဖီပီ

အမေရိကန်တရားရုံးချုပ် တရားသူကြီးအဖြစ် အေမီ ကိုနေးဘာရက်ကို အတည်ပြု

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၇
အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန် ရက်အနည်းငယ်အလိုတွင် အမေရိကန်ဆီးနိုတ် လွှတ်တော်က အေမီကိုနေးဘာရက်ကို အမေရိကန်

တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။
အသက် ၄၈ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သည့် ဘာရက်ကို အမေရိကန် တရားရုံးချုပ် တရားသူကြီးအဖြစ် အတည်ပြု ခန့်အပ်လိုက်ခြင်းက အမေရိကန်

ကွန်ဆာဗေးတစ် အများစုကို ရေရှည်နေရာပေးနိုင် တော့မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ လေ့လာသူများက သန္ဓေသား ဖျက်ချခြင်းနှင့် လက်နက်ထိန်းချုပ်

ရေးကိစ္စကဲ့သို့ သဘောထားကွဲလွဲမှု ဖြစ်ပွားနေသည့် အကြောင်းအရာများ နှင့်ပတ်သက်သည့် ဆုံးဖြတ်မှုများ ပိုမိုတိကျ ခိုင်မာလာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်နီအိတ်ချ်က

ရီပတ်ဘလစ်ကန် ပါတီဝင် အမတ်အများစု ကြီးစိုးထားသည့် ဆီးနိုတ်လွှတ်တော်က အမေရိကန် သမ္မတအဆိုပြုထားသည့် အမေရိကန် တရားရုံးချုပ် တရားသူကြီး နေရာ အတွက် အမည်စာရင်းတင်သွင်းမှုကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က မဲခွဲဆုံးဖြတ်ခဲ့ရာ ထောက်ခံမဲ ၅၂ မဲ၊ ကန့်ကွက်မဲ ၄၈ မဲဖြင့် အတည်ပြုခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ အေမီကိုနေးဘာရက်သည် ပြီးခဲ့သည့်လက ကွယ်လွန်ခဲ့သည့် တရားရုံးချုပ် တရားသူကြီးဟောင်း ရယ် ဘာဒါဂါ့စ် ဘာဂ်နေရာတွင် ၎င်းအနေဖြင့်



အမေရိကန်တရားရုံးချုပ် တရားသူကြီးအဖြစ် အတည်ပြုခံရသည့် အေမီကိုနေးဘာရက်ကို သမ္မတထရမ်က လက်ခုပ်တီး၍ဂုဏ်ပြုပေးစဉ်။

ကျောစုံမှ

- ၆။ ငရားကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၇။ ငဒက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၈။ ကျီးလေကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၉။ ကြွေသောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၁၀။ ကွမ်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၁၁။ ပြင်ဋူကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၁၂။ တို့ဆီးကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၁၃။ မြောင်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၁၄။ ငတိန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၁၅။ ဒလက်မေကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၁၆။ အောက်ဘလိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၁၇။ တုတ်ကြေးကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၁၈။ ကုန်းတော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၁၉။ တရွန်အိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၂၀။ ဧည့်ဘောင်းပြင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၂၁။ ရှင်မဒိန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၂၂။ သာယာကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၂၃။ ယင်ခံကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၂၄။ မီးဇာကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၂၅။ စက်ပစ်ပြင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၂၆။ အထက်သဲမကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၂၇။ အထက်ဘလိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၂၈။ ကွမ်းတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၂၉။ ဆတ်ချိုကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၃၀။ ရွှေလိုက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၃၁။ ဆင်အိုးကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၃၂။ ရှာအိုကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၃၃။ ပါရာကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၃၄။ ပတိန်တလန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၃၅။ ဝါးရုံကျေးရွာအုပ်စု၊

- ၃၆။ မအူကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၃၇။ မြိတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၃၈။ ပကာကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၃၉။ မော်တလာကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၄၀။ ရွှေလိုင်ပွဲကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၄၁။ အုန်းသီးကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၄၂။ ချီရီတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၄၃။ ကုန်ပြင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၄၄။ မွန်ထောင့်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၄၅။ စိမ့်စင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၄၆။ လယ်လှ ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၄၇။ အောက်သဲမကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၄၈။ နမဒါကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၄၉။ အဘောင်သားကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၅၀။ ကန့်လာကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၅၁။ ခပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၅၂။ ရပ်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၅၃။ ဘဲခွဲကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၅၄။ ဖတ်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၅၅။ ယီးလာကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၅၆။ ပါမောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၅၇။ ကြက်မအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၅၈။ လိပ်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၅၉။ တင်းဘုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၆၀။ ဝါတိန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၆၁။ ဝက်မကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၆၂။ ဆားကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၆၃။ ဘောင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၆၄။ ကနောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၆၅။ ပျဉ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၆၆။ စင်ကီတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊

- ၆၇။ ကယက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၆၈။ အင်္ဂါကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၆၉။ ဒီလောင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၇၀။ တိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၇၁။ မီးချောင်းဘေးကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၇၂။ တို့ဆော့ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၇၃။ ဝါဒိုင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၇၄။ လောင်ယော်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၇၅။ စင်လီကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၇၆။ သံထောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၇၇။ ကိုဖေကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၇၈။ အလယ်ဒိန်ကင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၇၉။ ခိုက်ခါကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၈၀။ အပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၈၁။ ထိန်းခေါင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၈၂။ ချိုင်းစန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၈၃။ ဗွဲတန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၈၄။ ထိုးကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၈၅။ ခန့်တိုကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၈၆။ ဂါရာပြင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၈၇။ လန်ဒန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၈၈။ ခွေးခေါင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၈၉။ ခါအိမ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၉၀။ တပ်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၉၁။ ဝန်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၉၂။ မောက်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၉၃။ ကောက်စဉ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
- ၉၄။ မောစုန်းကျေးရွာအုပ်စု။

(လှသိန်း)

ဇက္ခန္ဓ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု သတင်းအချက်အလက်စနစ် စတင်တည်ဆောက်ခြင်း ကနဦးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု သတင်းအချက်အလက်စနစ် စတင်တည်ဆောက်ခြင်း ကနဦး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးစိုးအောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိက အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် E-government စနစ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေနှင့် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော နည်းလမ်းများမှ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းလမ်းများကို ပြောင်းလဲ၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရာတွင် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု သတင်းအချက်အလက်စနစ် (Social Management Information System - SMIS) ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးပါကြောင်းအဆိုပါစနစ်တည်ဆောက်



နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့က လိုအပ်ချက်များကို ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် စနစ်တည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Development Pathways

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးအွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု သတင်းအချက်အလက်စနစ် စတင်တည်ဆောက်ခြင်း ကနဦးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်စဉ် သတင်းစဉ်

သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သတ်မှတ်အချိန်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ယူနိုက်တက် (မြန်မာ) မှ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Ms. June Kunugi က လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု သတင်းအချက်အလက်စနစ် စတင်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မှတ်ချက်ပြုစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက စီမံခန့်ခွဲမှု သတင်းအချက်အလက်စနစ် တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် အတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းပြောကြား၍ အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစန်းစန်းအေး၊ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် စနစ်တည်ဆောက်ရေးအတွက် တင်ဒါအောင်မြင်ခဲ့သော Development Pathways အဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုသတင်းအချက်အလက်စနစ် စတင်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များကို တင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြန်လည်အကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာဟာရကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးအစီအစဉ်၏ မူဝါဒဆိုင်ရာအစည်းအဝေး ပထမအကြိမ်ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ဥရောပသမဂ္ဂ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် အာဟာရကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ် (Nutrition Sector Reform Contract- NSRC) ကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် CERP ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊

ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂတို့အကြား အာဟာရကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးအစီအစဉ်၏ မူဝါဒဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် Zoom Application ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊

စီမံကိန်းဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ရသုံးမှန်းခြေ ငွေစာရင်းဦးစီးဌာနနှင့် ငွေတိုက်ဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် EU Delegation မှ Johann H. Mr. Hesse နှင့် Mr. Alvaro တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းနှင့် Dr. Johann H. Hesse နှင့် Mr. Alvaro တို့က အဖွဲ့အစည်းအစည်းအဝေး ပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက “ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှု သက်သာရေး

စီမံချက်”(CERP) နှင့် စပ်လျဉ်း၍ တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က NSRC အစီအစဉ်တွင် မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မဟာဗျူဟာ(ADS)နှင့် အာဟာရဆိုင်ရာစီမံကိန်း(MS-NPAN) တို့ကို ချိတ်ဆက်၍ ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေး

နှစ်အတွက် အာဟာရကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ် (NSRC) ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာ၌ သတ်မှတ်ချက် ပြည့်မီရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာကြသူများက NSRC အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကို ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ



ဗုဒ္ဓဟူး၊ အောက်တိုဘာ ၂၈၊ ၂၀၂၀

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

- မဲစာရင်းတွင် မိမိအမည်ပါရှိမှသာ မဲပေးခွင့်ရရှိနိုင်မည်။
- ပြည့်စုံမှန်ကန်သော မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းရရှိရန်အတွက် အိမ်ထောင်စုတစ်ခုလျှင် အနည်းဆုံးတစ်ဦး မပျက်မကွက် လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်သွားကြရန်။
- မဲပေးခွင့်မဆုံးရှုံးစေရန် ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန်။

ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်



ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၂၀၂ / ၂၀၂၀)
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၁ ရက်
(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်)
ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်းမှ
ပယ်ဖျက်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ် အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၅၄ ခုကိုလည်းကောင်း၊ အမ်းမြို့နယ်

အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၃၂ ခုကို လည်းကောင်း လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အခြေအနေမရှိသဖြင့် ယင်းနယ်မြေများတွင် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည်မဟုတ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၁၉၆/၂၀၂၀) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။
၂။ သို့ရာတွင် အထက်ပါထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့် နယ်မြေများအနက် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်နှင့် အမ်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စုအချို့တွင် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ ထပ်မံစိစစ်တင်ပြချက်အရ အောက်ဖော်ပြပါ ကျေးရွာအုပ်စုများကို ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပခြင်းမပြုကြောင်း ကြေညာထားသည့် နယ်မြေစာရင်းမှ ပယ်ဖျက်၍ ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း နောက်ဆုံး ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်-

စဉ် မြို့နယ်
(က) ကျောက်ဖြူမြို့နယ်

(ခ) အမ်းမြို့နယ်

ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု
၁။ ဂုံးချိန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၂။ စစ်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
၃။ အဝတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၄။ အမ်းမြောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၅။ အောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၆။ လုံးကောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၇။ အမ်းတောင်ကျေးရွာအုပ်စု။

(လှသိန်း)
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၂၀၂ / ၂၀၂၀)
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၁ ရက်
(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်)
ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်းမှ
ပယ်ဖျက်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်၊ မူဆယ်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀ ခုကိုလည်းကောင်း၊ လားရှိုး

မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ၆ ခုကိုလည်းကောင်း၊ ကွမ်းလုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ၁ ခုကိုလည်းကောင်း လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အခြေအနေမရှိသဖြင့် ယင်းနယ်မြေများတွင် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည် မဟုတ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၁၆ - ၁၀ - ၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၁၉၇/၂၀၂၀) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။
၂။ သို့ရာတွင် အထက်ပါ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့် နယ်မြေများအနက် မူဆယ်မြို့နယ်၊ လားရှိုးမြို့နယ်နှင့် ကွမ်းလုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအချို့တွင် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ ထပ်မံစိစစ်တင်ပြချက်များအရ အောက်ဖော်ပြပါ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများကို ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပခြင်း

မပြုကြောင်း ကြေညာထားသည့် နယ်မြေစာရင်းမှ ပယ်ဖျက်၍ ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်-

စဉ် မြို့နယ်
(က) မူဆယ်မြို့နယ်
(ခ) လားရှိုးမြို့နယ်
(ဂ) ကွမ်းလုံမြို့နယ်

ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု
တော်ရွက်ရပ်ကွက် (မူဆယ်မြို့)။
မယ်ဟန်ကျေးရွာအုပ်စု။
မန်ပြိန်းကျေးရွာအုပ်စု။

(လှသိန်း)
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်



သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၈ (ဃ) အရ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း ပျက်ပြားစေရန်ဖြစ်စေ၊ ရွေးကောက်ပွဲပျက်ပြားစေရန်ဖြစ်စေ စည်းဝေးဟောပြောခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ရေးသားခြင်း၊ ဖြန့်ချိခြင်း၊ ပိုစတာများ အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် အခြားနည်းဖြင့် အားထုတ်ကြိုးပမ်းခြင်းမပြုရ။ ကျူးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျခံ ရနိုင်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲများသည်-

- ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံ ဖြစ်သည်။
- ဒီမိုကရေစီ ရှင်သန်စေရေး၏ ရေသောက်မြစ် ဖြစ်သည်။
- ဒီမိုကရေစီဖြစ်ထွန်းရေး၏ ပင်စည်ပင်မ ဖြစ်သည်။

မြန်မြန်စစ်၊ မြန်မြန်သိ၊ မြန်မြန်ကုသ၊ မြန်မြန်ပျောက်

မြန်မြန်ဆန်ဆန်နဲ့ မှန်မှန်ကန်ကန် စမ်းသပ်နိုင်တဲ့ test kit တွေကို သုံးပြီးဆိုရင် ရောဂါပိုးရှိတာတွေ ပိုပြီးတော့ တွေ့လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ မြန်မြန်စစ်လိုက်တဲ့အခါကျတော့ မြန်မြန်သိရတယ်။ အဲဒါကြောင့်လည်း စိတ်ဓာတ်မကျပါနဲ့။ ဒီလို မြန်မြန်သိရတဲ့အခါကျတော့ စောစောစီးစီး ကုသမှုပေးနိုင်တယ်။ ပျောက်နှုန်းက ပိုပြီးတော့ ကောင်းလာမယ်။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



COVID-19 ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ရွှေ့ပြောင်းအသုံးပြုရာတွင် လိုအပ်သောအကူအညီတောင်းခံဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ် မိုးစပါးရိတ်သိမ်းရာတွင် အချိန်မီ ရိတ်သိမ်းနိုင်ရန်နှင့် အခြောက်ခံနိုင်ရန်အတွက် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်(Combine Harvester)များနှင့် အခြောက်ခံစက် (Dryer)များကို ရွှေ့ပြောင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုရေး၊ ဆောင်းသီးနှံ ထွက်နှုန်းစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ထွက်ကုန်ကြီးများ ရွှေ့ပြောင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြမည့် မောင်းနှင်သူများနှင့် ကျွမ်းကျင်သူများအား Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်တို့ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မြို့နယ်အဆင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ ရွှေ့ပြောင်းအသုံးချနိုင်ရေး ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ဖြစ်ပွားနေစဉ် ကာလအတွင်း ကုန်တင်ယာဉ်များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် သွားလာမည့် ကုန်တင်ယာဉ်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စံသတ်မှတ်ချက် (Standard Operating Procedure, SOP)များနှင့်အညီ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းခြင်း၊ အခြောက်ခံခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ခြင်းလုပ်ငန်းများအား “ မြို့နယ်အဆင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများရွှေ့ပြောင်းအသုံးချနိုင်ရေး ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့”က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်သူလယ်သမားများအပါအဝင် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြသော လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနများသို့ လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်းနဲပါတ် - ၀၆၇- ၄၁၀၁၃၉ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်၊ ဖုန်းနဲပါတ် - ၀၁-၂၃၀၁၂၈ နှင့် ၀၁-၂၃၀၁၂၉ တို့သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

၂၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုးကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၉၆၄၃၃၁	၅၈၃၅၂၁၁	၂၃၁၂၉
၂။	အိန္ဒိယ	၇၉၄၆၄၂၉	၇၂၀၁၀၇၀	၁၁၉၅၃၅
၃။	ဘရာဇီး	၅၄၁၁၅၅၀	၄၈၆၅၉၃၀	၁၅၇၄၅၁
၄။	ရုရှား	၁၅၄၇၇၇၄	၁၁၅၈၉၄၀	၂၆၅၈၉
၅။	ပြင်သစ်	၁၁၆၅၂၇၈	၁၁၁၃၄၇	၃၅၀၁၈
၆။	စပိန်	၁၁၅၆၄၉၈	စိစစ်ဆဲ	၃၅၀၃၁
၇။	အာဂျင်တီးနား	၁၁၀၂၃၀၁	၉၀၉၅၈၆	၂၉၃၀၁
၈။	ကိုလံဘီယာ	၁၀၂၅၀၅၂	၉၂၄၀၄၄	၃၀၃၄၈
၉။	မက္ကဆီကို	၈၉၅၃၂၆	၆၅၅၁၁၈	၈၉၁၇၁
၁၀။	ဗြိတိန်	၈၉၄၆၉၀	စိစစ်ဆဲ	၄၄၉၉၈

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၇-၁၀-၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုးကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၃၉၆၄၅၄	၃၂၂၄၈	၁၃၅၁၂
ဖိလစ်ပိုင်	၃၇၃၁၄၄	၃၂၈၆၀၂	၇၀၅၃
စင်ကာပူ	၅၇၉၈၀	၅၇၈၇၉	၂၈
မြန်မာ	၄၇၆၆၆	၂၇၃၇၃	၁၁၄၇
မလေးရှား	၂၈၆၄၀	၁၈၄၉၉	၂၃၈
ထိုင်း	၃၇၄၆	၃၅၅၁	၅၉
ဗီယက်နမ်	၁၁၇၂	၁၀၆၂	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၂၈၈	၂၈၃	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၈	၁၄၃	၃
လာအို	၂၄	၂၂	၀

မသန်စွမ်းသူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များ တတိယအကြိမ်ထောက်ပံ့

တောင်ငူ အောက်တိုဘာ ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပူမြို့ မသန်စွမ်းသူများရှေ့ဆောင်အဖွဲ့ (တောင်ငူ) ရုံးခွဲ၌ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အဖွဲ့ဝင်မသန်စွမ်းသူများအား ၁၅၀

အတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန် လေးမျိုးကို တတိယအကြိမ်မြောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ (အောက်ပုံ) ထိုသို့ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရာတွင် မသန်စွမ်းသူများ ရှေ့ဆောင်အဖွဲ့ (တောင်ငူ)နှင့်အတူ Toungoo

Volunteer Team၊ လူငယ်ရေးရာကော်မတီ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပအလှူရှင်များ၏ စုပေါင်းပံ့ပိုးလှူဒါန်းမှုဖြင့် ထောက်ပံ့ကူညီခြင်းဖြစ်သည်။ မသန်စွမ်းသူများရှေ့ဆောင်အဖွဲ့ (တောင်ငူ) အဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်မိသားစု ၃၈၀ ရှိရာ ကျန်ရှိနေသူများအား ဆက်လက်ထောက်ပံ့နိုင်ရေးအတွက် လှူဒါန်းလှူဒါန်း ခေါ်နိနီအောင် (အတွင်းရေးမှူး) မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများရှေ့ဆောင်အဖွဲ့ (တောင်ငူရုံးခွဲ)၊ အမှတ် (၁၂၀)၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ ဘုရားလမ်းနှင့် ပန်းချီတံခါးလမ်းထောင့်ရှိ ရှေ့ဆောင်အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၈၁၆၈၁၂၊ ၀၉-၇၉၄၂၈၁၂၈ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။



COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၄၆၆ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၇-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၆-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၇-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ၁၄၆၆ ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၇-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲအရေအရင်း	ဖိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကင်း)	၂,၃၃၈ ခု	(၃၄၃) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)	(၃၅၂) ခု	(၁၅၉) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၇၄၀) ခု	(၃၀) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၄၄၈) ခု	(၃၅) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး)	(၃၄၉) ခု	(၂) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၀၀) ခု	(၇၀) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၅၄) ခု	(၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃၀၅) ခု	(၅၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉၂၄) ခု	(၃၀၁) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ စုစုပေါင်း	(၉,၄၇၈) ခု	(၄၉၄) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၅,၇၉၈) ခု	(၁,၄၆၆) ဦး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၇-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲအရေအရင်း	(၁၅,၇၉၈) ဦး	(၆၃၄,၀၄၁) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၄၆၆) ဦး	(၄၇,၆၆၆) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ	(၁,၃၆၆) ဦး	(၂၇,၃၇၃) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂၅) ဦး	(၁,၁၄၇) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ စစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂၅) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၂၃) ဦးပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့သည့်-
 - Hotel Quarantine မှ (၁၂၉)ဦး၊
 - Facility Quarantine မှ (၂၃၅)ဦး၊
 - Community Based Facility Quarantine မှ (၁,၁၃၁)ဦးနှင့်
 - Anosmia Center များမှ (၂၅၁)ဦး၊ စုစုပေါင်း (၁,၅၄၆) ဦးအား ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များတွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိ၍ ဆက်လက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ ရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများ အနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့သည့်-
 - (၂၄-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် (၁,၈၁၁)ဦး
 - (၂၅-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် (၁,၄၃၇)ဦး
 - (၂၆-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် (၁,၅၅၈)ဦး တို့အား ၎င်းတို့၏ နေအိမ် များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ၍ ဆက်လက်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုလျက် ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၇-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၆-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၄၂၆) ဦး ၏ မြို့နယ်အလိုက်တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	မြောက်ဥက္ကလာပ	၁၂၄
		လှိုင်	၁၀၃
		သာကေတ	၇၀
		မင်္ဂလာဒုံ	၆၈
		ရွှေပြည်သာ	၆၃
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၆၂
		ကြည့်မြင်တိုင်	၆၀
		အင်းစိန်	၄၈
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၄၅
		တောင်ဥက္ကလာပ	၄၀
		သစ်ဇွန်ကျွန်း	၃၇
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၃၂
		သန်လျင်	၃၁
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၂၈
		တာမွေ	၂၆
		ရန်ကင်း	၂၅
		ဒလ	၂၃
		ဒေါပုံ	၂၀
		စမ်းချောင်း	၂၀
		အလုံ	၁၉
		ထန်းတပင်	၁၉
		လှိုင်သာယာ	၁၉
		နီလီတထောင်	၁၇
		မှော်တီ	၁၆
		ဒဂုံ	၁၆
		ကမာရွတ်	၁၅
		ကျောက်တန်း	၁၅
		ကျောက်တံတား	၁၅
မရမ်းကုန်း	၁၄		
ပန်းဘဲတန်း	၁၁		
လသာ	၁၀		
ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)	၁၀		
ဗဟန်း	၆		
ခရမ်း	၆		
လှည်းကူး	၅		
ပုဇွန်တောင်	၅		
လမ်းမတော်	၄		

တွဲစား	ရက်	
သုံးခွ	၂	
ကွမ်းခြံကုန်း	၂	
တိုက်ကြီး	၂	
စုစုပေါင်း	၁၁	
၂။ ဝဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	လက်ပံတန်း	၃၇
	ပဲခူး	၁၃
	ညောင်လေးပင်	၇
	သာယာဝတီ	၇
	ဝေါ	၆
	ပြည်	၃
	အုတ်တွင်း	၁
	မင်းလှ	၁
	စုစုပေါင်း	၇၅
	၃။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ချမ်းအေးသာစံ
အောင်မြေသာစံ		၁၂
မဟာအောင်မြေ		၉
မိတ္ထီလာ		၃
ရမည်းသင်း		၃
မြင်းခြံ		၂
ညောင်ဦး		၁
ပြင်ဦးလွင်		၁
စဉ့်ကိုင်		၁
တောင်သာ		၁
စုစုပေါင်း	၅၈	
၄။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	အောင်လံ	၃၆
	မကွေး	၄
	မင်းဘူး	၂
	ကံမ	၁
စုစုပေါင်း	၄၃	
၅။ ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၁၁
	မောင်တော	၁၀
	ကျောက်တော်	၇
	မြောက်ဦး	၄
	ကျောက်ဖြူ	၂
	ပေါက်တော	၁
	သံတွဲ	၁
စုစုပေါင်း	၃၆	
၆။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	မအူပင်	၄
	ကျောက်လတ်	၃
	သာပေါင်း	၃

၇။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ဟင်္သာတ	၂
	အင်္ဂပူ	၂
	ဝါးခယ်မ	၂
	ဒေးဒရဲ	၁
	လမ္ဗညွှာ	၁
	မော်လမြိုင်ကျွန်း	၁
	ညောင်တန်း	၁
	ပုသိမ်	၁
ရေကြည်	၁	
စုစုပေါင်း	၂၂	
၈။ မွန်ပြည်နယ်	ကလေး	၅
	ကသာ	၅
	ကန့်ဘလူ	၁
စုစုပေါင်း	၁၁	
၉။ နေပြည်တော်	မုဒုံ	၂
	ကျောက်ထို	၁
	မော်လမြိုင်	၁
	ပေါင်	၁
	သထုံ	၁
ရေး	၁	
စုစုပေါင်း	၇	
၁၀။ ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၃
	မြဝတီ	၃
စုစုပေါင်း	၆	
၁၁။ နေပြည်တော်	ပုဗ္ဗသီရိ*	၅
	စုစုပေါင်း	၅
၁၂။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၂
	ဘုတ်ပြင်း	၁
စုစုပေါင်း	၃	
၁၃။ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	တောင်ကြီး	၂
	စုစုပေါင်း	၂
၁၄။ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)	ကျောက်မဲ	၁
	စုစုပေါင်း	၁
၁၅။ ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၁
	စုစုပေါင်း	၁
(၂၆-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း		(၁,၄၂၆) ဦး

* ပြည်ပမှ ရောက်ရှိလာသူ (၅) ဦးအား အသွားအလာကန့်သတ်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ မှတ်ချက်။ (၂၆-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁,၄၂၆) ဦးတွင် အနံ့မရှိသူ (၃၅၇) ဦး ပါရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အလှူငွေ၊ Mask နှင့် Hand Sanitizer များ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အလှူငွေ၊ Mask နှင့် Hand Sanitizer များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာဒုံမိမိရပ်ကွက်တွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်းက “ပြည်သူတွေ အတွက် အကောင်းဆုံး ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ဖို့ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုရဲ့ လမ်းညွှန်မှုများနဲ့အညီ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကာကွယ်ရေး၊ ထိန်းချုပ်ရေး၊ ကုသရေးကဏ္ဍတွေကို ကျွန်တော်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ ကူညီပံ့ပိုးပေးမှု မရှိဘဲနဲ့ ကျွန်တော်တို့ မဆောင်ရွက်နိုင်ပါဘူး။ ပြည်သူတွေရဲ့ လှူဒါန်းမှုမရှိဘဲနဲ့ ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီနေ့ဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနဲ့အတူ ကိုရီးယားနိုင်ငံ မိတ်ဆွေတွေရဲ့ ကူညီပေးမှု၊ ကျွန်တော်တို့ပြည်တွင်း အလှူရှင်တွေ၊ ဘာသာ



ရေးအဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ ကူညီပံ့ပိုးပေးမှုနဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ များစွာသော စိတ်ဓာတ်ခွန်အားကို ဖြစ်စေပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကုသနိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူတွေရဲ့ ပံ့ပိုးကူညီမှု၊ ကျွန်တော်တို့ မိတ်ဆွေရဲ့ ပံ့ပိုးကူညီမှုဟာ ဒီတိုက်ပွဲကို အောင်မြင်နိုင်ဖို့အတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက်လှူဒါန်းကူညီပံ့ပိုးပေးကြတဲ့သူတွေ အားလုံးကို အထူးပဲကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ လီဆောင်ဟွာ က လှူဒါန်းရသည့် အကြောင်းရင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် Embassy of the Republic of Korean, Korean Association in Myanmar, SG Safety Myanmar တို့မှ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ Mask အခမဲ့ ၇၀၀၀၀

Hand Sanitizer ၇၅၀ တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးက ပေးအပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်းက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ (ဝဲပုံ)

ဆက်လက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့က အလှူငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကရိသျှိဏ အနုသုတ အသင်း(မြန်မာနိုင်ငံ) International Society for Krishna Consciousness (Myanmar) အသင်းသူ အသင်းသားများက အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ MBCF Foundation မြန်မာနိုင်ငံဖွား တရုတ်လူငယ်များ ပရဟိတအဖွဲ့မှ အလှူငွေကျပ် ၈၀၅၀၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်းက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အလှူငွေ၊ Mask နှင့် Hand Sanitizer များ ပေးအပ်သည့် အခမ်းအနားတွင် စုစုပေါင်း ငွေသားနှင့် ပစ္စည်းတန်ဖိုး အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၀၀၀၀၊ ငွေကျပ် ၄၉၀၅၀၀၀ အား ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညွှန်ကြားမှု၊ ဓာတ်ပုံ-ဖိုးထောင်

ပြည်ပ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် မလေးရှားနိုင်ငံ ဝိန်းဂါမြို့ရှိ Imperial Garment Sdn. Bhd နှင့် Pen Apparel Sdn. Bhd တို့မှ မြန်မာအလုပ်သမား ၁၃၁ ဦးကို ကွာလာလမ်ပူမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးနှင့် ၎င်းတို့၏ ကုမ္ပဏီများမှ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မလေးရှား လေကြောင်းလိုင်းကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့်ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (ယာပုံ)

အလားတူ ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၉၇ ဦးကို ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် (၂၈) ကြိမ်မြောက် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ

လေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်စစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ / သတ်မှတ် ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေး တို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေး



ကြသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးအတွက် အင်းစိန်အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီးသို့ အလှူငွေများပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

ကုသရေးအတွက် စေတနာရှင် ပြည်သူများ၊ အသင်းအဖွဲ့များက ငွေနှင့် ပစ္စည်းများ ကူညီလှူဒါန်း

အဆိုပါ အလှူငွေများအား အင်းစိန် အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခဒေါက်တာမာမာကြည်က လက်ခံရယူ၍ (ဝဲပုံ) ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ဗိုလ်လောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉၉) ကျောင်းဆင်းသူငယ်ချင်းများက သေဆုံး/ကျဆုံးသူငယ်ချင်းများအား ရည်စူး၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးရှိ ဆေးကုသဆောင်တွင် လိုအပ်သည့်အားဖြင့် Fever Clinic တွင် လိုအပ်သည့်အားဖြင့် နိုင်ငံရန်အတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၃၀ အား ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

အဆိုပါ အလှူငွေများအား အင်းစိန် အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခဒေါက်တာမာမာကြည်က လက်ခံရယူ၍ (ဝဲပုံ) ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုအစဉ်အရ စိုက်ပျိုးထားသည့် မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများ စစ်ဆေး

လွိုင်လင် အောက်တိုဘာ ၂၇

လွိုင်လင်ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့၊ မြို့နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ်အရ စိုက်ပျိုးထားသည့် မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော စိုက်ခင်းများအား အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ပြည်နယ်မျိုးစေ့တာဝန်ခံ၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်မြေ မျိုး၊ ပိုးတာဝန်ခံများနှင့် ဦးစီးအရာရှိများ၊ ခရိုင်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

လွိုင်လင်ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် စီးပွားရေးကုစားမှု မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများနှင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော စိုက်ခင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်နယ်မျိုးစေ့တာဝန်ခံ ဒေါ်မိမိလှိုင်က မျိုးစေ့အဆင့်အလိုက် သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေး၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီသည့်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာများအားလည်းကောင်း၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းစောမြက တောင်သူများအနေဖြင့် သမားရိုးကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းထက် မျိုးစေ့ထုတ်ပြီး ပြန်လည်ရောင်းချခြင်းဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးတက်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံများသည် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်

သော စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှု အတွက်သာမက နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင်လည်း ယှဉ်ပြိုင် ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ခရိုင်မြေအသုံးချရေး တာဝန်ခံ ဒေါ်သင်းသင်းအေးက စိုက်ပျိုးမြေများတွင် တွေ့ရှိရသော အာဟာရဓာတ်ချို့တဲ့မှု အဆိပ်သင့်မှုလက္ခဏာများ၊ ကာကွယ်ကုစားနည်းများနှင့် GAP အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအားလည်းကောင်း၊ ခရိုင်မျိုးစေ့တာဝန်ခံ ဒေါ်နီနီဝင်းက မျိုးစေ့အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေး နည်းပညာများအားလည်းကောင်း၊ ခရိုင်ပိုးမွှားတာဝန်ခံ ဦးအေးချိုထွန်းက ရောဂါပိုးမွှားကျရောက်မှုများ ခြုံငုံနည်းနှင့် ဖျက်ပိုးများ ကျရောက်ဖျက်ဆီးမှုအား ကင်းထောက်မှတ်တမ်းယူနည်းများကို မြို့၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့်အဖွဲ့သည် လွိုင်လင်ခရိုင်အတွင်းရှိ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ်အရ စိုက်ပျိုးထားသော စပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ဧက ၆၀၁ ဧက၊ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော လယ်စပါး၊ ယာစပါး၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ချင်းစိုက်ခင်းများအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မောင်ကျော်ကြီး

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တို့မှတစ်ဆင့် ထပ်မံရောက်ရှိ



ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ရောက်ရှိလာစဉ်။

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ၊ မဲရုံတာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ဖြန့်ဝေပေးမည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသော ပစ္စည်းများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်နှင့် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တို့သို့ ယနေ့တွင် အထူးလေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ရောက်ရှိကြသည်။

ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အထူးလေယာဉ် ငါးခေါက်နှင့် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အထူးလေယာဉ် လေးခေါက် ရောက်ရှိကြသည်။ အထောက်အကူပစ္စည်းများမှာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်နှင့် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တို့မှတစ်ဆင့် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်အထိ အထူးလေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလတို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု

၁။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများအား မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်ကာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ(၄၀.၉၉၂)သန်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ(၅၀၇.၁၅၉) သန်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၃။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ခွင့်ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ကဏ္ဍ	ဩဂုတ်လ		စက်တင်ဘာလ	
		လုပ်ငန်း ခုရေ	မတည်ငွေရင်းပမာဏ US\$ (သန်း)	လုပ်ငန်း ခုရေ	မတည်ငွေရင်းပမာဏ US\$ (သန်း)
(က)	စက်မှုကဏ္ဍ	၈	၄၀.၃၀၉ *	၁၁	၂၁၂.၈၃၉ *
(ခ)	အိမ်ရာအဆောက်အဦကဏ္ဍ	-	-	၂	၂၂၀.၁၃၅
(ဂ)	ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ	-	-	-	၁၀.၁၅၈ *
(ဃ)	အခြားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ	၁	၀.၆၈၃	၄	၆၄.၀၂၇
စုစုပေါင်း		၉	၄၀.၉၉၂	၁၇	၅၀၇.၁၅၉

*ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏများ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ထားသည့် ပမာဏများ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ကျပ်(၁၆၈,၂၇၆.၀၉၄)သန်းနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ကျပ်(၁၆၈,၉၀၇.၀၈၇)သန်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၅။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ခွင့်ပြုခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ကဏ္ဍ	ဩဂုတ်လ		စက်တင်ဘာလ	
		လုပ်ငန်း ခုရေ	မတည်ငွေရင်းပမာဏ ကျပ် (သန်း)	လုပ်ငန်း ခုရေ	မတည်ငွေရင်းပမာဏ ကျပ် (သန်း)
(က)	အိမ်ရာအဆောက်အဦကဏ္ဍ	၁	၁၁၃,၇၀၉.၀၀၀	-	-
(ခ)	စက်မှုကဏ္ဍ	၄	၅၃,၀၂၇.၄၄၅	-	၁၄,၅၀၂.၁၂၀ *
(ဂ)	ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ	၁	၁,၅၃၉.၆၄၉	၂	၁၀,၁၃၆.၀၀၀
(ဃ)	ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍ	-	-	-	၂၁,၁၀၂.၂၁၂ *
(င)	အခြားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ	-	-	၆	၆၈,၁၀၇.၂၅၅

(စ)	မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ	-	-	၂	၁,၉၇၁.၅၀၀
(ဆ)	လျှပ်စစ်ဓါတ်အားကဏ္ဍ	-	-	၁	၅၃,၀၇၈.၀၀၀
စုစုပေါင်း		၆	၁၆၈,၂၇၆.၀၉၄	၁၁	၁၆၈,၉၀၇.၀၈၇

*ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏများ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ထားသည့် ပမာဏများ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၆။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလအတွင်း နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများ၏ ကဏ္ဍအလိုက် ပြည်တွင်းလုပ်သားများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ကဏ္ဍ	ပြည်တွင်း လုပ်သားများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှု (ဦးရေ)	
		ဩဂုတ်လ	စက်တင်ဘာလ
(က)	စက်မှုကဏ္ဍ	၂၈၂၂	၁၂,၂၅၈ *
(ခ)	အိမ်ရာအဆောက်အဦကဏ္ဍ	-	၃၆၇
(ဂ)	အခြားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ	၄၃	၃၉၉
စုစုပေါင်း		၂၈၆၅	၁၃,၀၂၄

*လုပ်သားအင်အား တိုးမြှင့်ခန့်ထားခြင်း အပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများ၏ ကဏ္ဍအလိုက် ပြည်တွင်းလုပ်သားများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ကဏ္ဍ	ပြည်တွင်း လုပ်သားများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှု (ဦးရေ)	
		ဩဂုတ်လ	စက်တင်ဘာလ
(က)	အိမ်ရာအဆောက်အဦကဏ္ဍ	၃၄၇	-
(ခ)	စက်မှုကဏ္ဍ	၅၄၄	-
(ဂ)	ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ	၇၁	၇၄
(ဃ)	အခြားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ	-	၈၉၀
(င)	မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ	-	၃၀
(စ)	လျှပ်စစ်ဓါတ်အားကဏ္ဍ	-	၄၀
စုစုပေါင်း		၉၆၂	၁,၀၃၄

ချင်းတွင်းမြစ်ရေ ဖောင်းပြင်မြို့၌ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်ကျော်လွန်နေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ဖောင်းပြင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

နေရာ ကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်း ရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ - နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးထစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။
မိုး/ဇလ

သမိုင်းဝင်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်အကြောင်း တစေ့တစောင်း

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက် စာကြည့်တိုက်မှူး ဒေါ်သင်းသင်းစိုးနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း



ရီရီမြင့်၊ ဓာတ်ပုံ..ဇော်မင်းလတ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်သည် တက္ကသိုလ်ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ နိုင်ငံတော် အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် သုတေသီများအား ရှေးဟောင်းစာပေနှင့် ဆိုင်သော အကြောင်းအချက်များကို အလွယ်တကူ ရရှိနိုင်စေရန် အကူအညီပေးလျက်ရှိသော ဌာနတစ်ခုဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အနေဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်နှင့် ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက် စာကြည့်တိုက်မှူး ဒေါ်သင်းသင်းစိုး အား မြန်မာ့သတင်းစဉ်မှ ဆက်သွယ် မေးမြန်းထားပါသည်။

မေး။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက် သမိုင်း အကြောင်းကို ပြောပြပေးစေလိုပါတယ်ရှင်။

ဖြေ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံကို ၁၉၂၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့မှာ မြန်မာပြည် ဘုရင်ခံနဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အဓိပတိလည်းဖြစ်တဲ့ ဆာဟာကတ်ဘူလာ (Sir Harcourt Butler) က အုတ်မြစ်ချပေးခဲ့ပါတယ်။ စာကြည့်တိုက်ကို ၁၉၃၁ ခုနှစ်မှာ အပြီးသတ်ခဲ့ပြီး အဲဒီနှစ်မှာပဲ စာကြည့်တိုက်ကို ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ရွက်ထားပါသလဲ။ ဥပမာ- Website ၊ Online စသည်ဖြင့် စီစဉ်ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ထားမှုကို သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်က Personal Computer (PC) များနဲ့ အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုပေးပါတယ်။ အဲဒီကမှတစ်ဆင့် Fiber Optic Cable ကြိုးလိုင်းနဲ့ မြန်နှုန်းမြင့် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများကို ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ယခုအခါမှာတော့ မြန်နှုန်းမြင့် အင်တာနက်ကြိုးလိုင်းတွေနဲ့ Laptops နဲ့ Personal Computer များ အပြင် Wi-Fi Access နဲ့လည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်ဝန်းကျင်မှာ စာဖတ်သူတွေလိုအပ်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်များနဲ့ Online Database များကို ရှာဖွေနိုင်တဲ့အထိ မြန်နှုန်းမြင့် အင်တာနက်စနစ်နဲ့ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီအပြင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် website ဖြစ်တဲ့ u.g.edu.mm မှာ စာကြည့်တိုက်ရဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို ချိတ်ဆက်ထားရှိပါတယ်။ ကျွန်မတို့ စာကြည့်တိုက် website ကနေမှ ရှာဖွေသူများအတွက် Online ကက်တလော့က်အသုံးပြုပြီး စာကြည့်တိုက်မှာ စုဆောင်းထားရှိတဲ့ စာအုပ်များကို ၂၄ နာရီ ရှာဖွေနိုင်ဖို့ ဝန်ဆောင်မှုပေးထားပါတယ်။ နောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်

တိုက်မှာရှိတဲ့ စာအုပ်ကောင်တာကို ရောက်ရှိလာတဲ့ စာအုပ်အသစ်တွေကို ငှားရမ်းဖတ်ရှုနိုင်ဖို့အတွက် စာကြည့်တိုက် ကြေညာသင်ပုန်းမှာ ကပ်ထားပေးတဲ့ စာအုပ်အသစ် စာရင်းတွေကို ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်သလို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်ရဲ့ Facebook စာမျက်နှာနဲ့ Website တို့မှာလည်း စာအုပ်အသစ်တွေနဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ သုတေသနစာတမ်းတွေ ရေးသားတဲ့အခါမှာလည်း ရည်ညွှန်းကိုးကားချက်များ ဖော်ပြရာမှာ Citation Manager အသုံးပြုပုံ သင်တန်းပေးခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ သုတေသနစာတမ်းများပေါ်ထွက်နိုင်ဖို့ URKUND Plagiarism Checker ကို အသုံးပြုပြီး သုတေသန စာတမ်းများ၊ ကျမ်းများကို စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်နိုင်ပါတယ်။

မေး။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ကို ဘယ်လို ဝန်ဆောင်မှုတွေနဲ့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားပါသလဲရှင်။
ဖြေ။ သမားရိုးကျစနစ်နှင့် Electronic စနစ်တို့ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု နှစ်မျိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိပါတယ်။
မေး။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်ကို ယခင်နဲ့ ယခု အခေါ်အဝေါ်ပြောင်းလဲမှုတွေ ရှိခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ အဲဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး သိချင်ပါတယ်ရှင်။

ဖြေ။ အခေါ်အဝေါ်ပြောင်းလဲမှုတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်ရှင်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တည်ထောင်ခါစမှ ၁၉၆၄ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ဆိုပြီး ရှိခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်ကနေစတင်ပြီး စနစ်သစ်ပညာရေးအရ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ကို တက္ကသိုလ်များ ဗဟို စာကြည့်တိုက်လို့ အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှာတော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်နဲ့ တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်ဆိုပြီး စာကြည့်တိုက် နှစ်ခုအနေနဲ့ သီးခြားစီ ခွဲထွက်ခဲ့ပါတယ်။

မေး။ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေကို အသိပေးချင်တာ ရှိရင်လည်း ပြောပြပေးပါဦးရှင်။

ဖြေ။ စာကြည့်တိုက်မှူးသမားက စာကြည့်တိုက် ဝန်ထမ်းတွေအနေနဲ့လည်း ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေနဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေရဲ့ သင်ကြားရေးဆိုင်ရာများ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အဆင့်မြင့်တင်ခြင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပံ့ပိုးကူညီမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်ကို ပြည်တွင်းပြည်ပမှ လေ့လာသူပညာရှင်များနဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ သုတေသီများ လာရောက် လေ့လာလျက်ရှိပြီး ဆက်လက်ပိုမိုအသုံးပြုကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

မေး။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်မှာရှိတဲ့ စာအုပ်တွေကို တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတွေသာမက ကျောင်းသား ကျောင်းသူမဟုတ်တဲ့ အခြားစာပေ ဝါသနာရှင်များပါ ငှားရမ်း ဖတ်ရှုနိုင်ပါသလား။ ဖတ်ရှုလိုရင် ဘယ်လို ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမလဲဆိုတာကို ပြောပြပေးပါဦးရှင်။

ဖြေ။ အခုလိုမေးမြန်းပေးတာကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်မှာရှိတဲ့ စာအုပ်များကို အခြားစာပေဝါသနာရှင်များလည်း ငှားရမ်းဖတ်ရှုနိုင်ပါတယ်ရှင်။ စာကြည့်တိုက်ကို အသုံးပြုလိုတဲ့ ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်တွေအနေနဲ့ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲရဲ့ ထောက်ခံစာ/ ရုပ်ကွက်ထောက်ခံစာနဲ့ ဓာတ်ပုံတစ်ပုံကို ယူဆောင်ပြီး စာကြည့်တိုက်အသင်းဝင်နိုင်ပါတယ်။

မေး။ စာကြည့်တိုက်မှူးတစ်ယောက်မှာ ရှိရမယ့် စံသတ်မှတ်ချက်များကို သိလိုပါတယ်။ နောက်စာကြည့်တိုက်မှူးတွေအနေနဲ့ ဘယ်လိုအရည်အသွေး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ထားသင့်တယ်ဆိုတာကို ပြောပြပေးပါဦးရှင်။

ဖြေ။ စာကြည့်တိုက်အရွယ်အစားအရ စာကြည့်တိုက်မှူး စံနှုန်းတွေက သိသိသာသာကျင့်ပြားပေးမယ့် ပုံမှန်အားဖြင့်တော့ အောက်ပါ စံသတ်မှတ်ချက်များ ရှိရပါမယ် -
- နည်းပညာများနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်ပြီး ကောင်းမွန်စွာ အသုံးချနိုင်သည့်စွမ်းရည်၊
- Database များနှင့် အင်တာနက်ကို ရင်းနှီး



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်အား တွေ့ရစဉ်။

မေး။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက် ဖွင့်လှစ်ခြင်းရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကိုလည်း သိပါရစေ။

ဖြေ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက် ဖွင့်လှစ်ခြင်းရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေကတော့ (၁) ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ ပညာရေးရည်မှန်းချက်တွေနဲ့ ဗဟုသုတတွေကို ရှာဖွေရန်နှင့် သုတေသနပြုလုပ်ရာမှာ အထောက်အကူပြုပေးနိုင်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်၊ (၂) ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့ သင်ကြားမှု စွမ်းရည်ပြည့်စုံစေရေးနှင့် ပညာအရည်အသွေး တိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်၊ (၃) သင်ကြားရေးနဲ့ ပညာသင်ဆု ကြိုးပမ်းမှုများကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် မဟာဌာန၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးမြှင့်စေရန်၊ (၄) စာကြည့်တိုက်အသုံးပြုသူများနှင့် သတင်းရင်းမြစ်များအကြား ဆက်သွယ်ပေးရန်၊ (၅) စာကြည့်တိုက် အသုံးပြုသူများ၏ လိုအပ်ချက်များအပေါ် အခြေခံပြီး အရည်အသွေးမြင့်မားတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေနဲ့ စာပေအရင်းအမြစ်များ ဝန်ဆောင်မှုပေးရန်ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေ အဓိက ပါဝင်ပါတယ်။

မေး။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ကို တည်ထောင်ထားတဲ့ စံနှုန်းတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးလည်း ပြောပြပေးစေလိုပါတယ်ရှင်။

ဖြေ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ဟာ တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ဖြစ်တာနဲ့အညီ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာအုပ်များကို အဓိကထား စုဆောင်းပါတယ်။ Electronic Library ဝီပြင်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာစေဖို့အတွက်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်မှုတွေ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။

မေး။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ကို နိုင်ငံတကာ စာကြည့်တိုက်တွေလို အဆင့်မီအောင် ဘယ်လိုဆောင်

တိုက်မှာ Library Automation System ကို အသုံးပြုပြီး သမားရိုးကျ စာအုပ်စနစ်ကနေ Barcode ကို အခြေခံတဲ့ Electronic စာအုပ်စနစ်ကို ပြောင်းလဲဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စုဖွဲ့ပြီး စာဆွေးနွေးနိုင်ဖို့အတွက် discussion room စီစဉ်ထားရှိခြင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနစာတမ်းများကို open access အဖြစ် repository တွင် တင်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။

မေး။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်မှာ အခုလို ဝန်ဆောင်မှုကောင်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးထားတယ် ဆိုတော့ ဘယ်လိုစာအုပ်မျိုးတွေ အဓိကထားရှိတယ်ဆိုတာ လေးလည်း နည်းနည်းအသေးစိတ်ပြီး စာဖတ်သူတွေ သိရှိနိုင်အောင် ပြောပြပေးစေချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်မှာ သင်ကြားသင်ယူမှု အထောက်အကူပြု ပညာရပ်ဆိုင်ရာသုတ၊ ရသဆိုင်ရာစာအုပ်များ၊ လစဉ်၊ အပတ်စဉ်မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ်တွေနဲ့ သမားရိုးကျဝန်ဆောင်မှုကို အဓိကထားပြီး ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပါတယ်။ စုဆောင်းထားတဲ့ စာပေပစ္စည်းများအနေနဲ့ကတော့ -

- မြန်မာစာအုပ် - ၄၈၆၀၉ အုပ်
- အင်္ဂလိပ်စာအုပ် - ၈၁၆၈၈ အုပ်
- ကျမ်းစာအုပ် - ၁၇၁၇၀ အုပ်
- ပေစာ - ၁၈၈ အုပ်

စာနယ်ဇင်းအမျိုးအစားပေါင်း - ၂၈ မျိုးတို့ကို စုဆောင်းထားရှိပါတယ်။

မေး။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်ကနေ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက် ဘယ်လိုအကျိုးကျေးဇူးတွေ ရရှိနိုင်ပါသလဲ။

ဖြေ။ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ စာကြည့်



စာကြည့်တိုက်မှူး ဒေါ်သင်းသင်းစိုး

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်မှူး ဒေါ်သင်းသင်းစိုး ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- ၁၉၉၇ တွင် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (သမိုင်း) ရရှိသည်။
- ၂၀၀၁ တွင် စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာ ဒီပလိုမာဘွဲ့ ရရှိသည်။
- ၂၀၀၃ တွင် စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရရှိသည်။
- ၂၀၁၀ တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ Global English (Dip) ဘွဲ့ ရရှိခဲ့ပါသည်။
- ၁၉၉၁ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်တွင် နေ့စားလုပ်အားပေးအဖြစ် စတင် ဝင်ရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။
- ၁၉၉၅ အမြဲတမ်းဝန်ထမ်းအဖြစ် တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။
- ၂၀၁၂ လက်ထောက်စာကြည့်တိုက်မှူးရာထူးဖြင့် မအူပင်တက္ကသိုလ်၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။
- ၂၀၁၄ ဒဂုံတက္ကသိုလ်တွင် စာကြည့်တိုက်မှူး ရာထူးဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။
- ၂၀၁၆ မုံရွာတက္ကသိုလ်တွင် စာကြည့်တိုက်မှူး ရာထူးဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။
- ၂၀၁၉ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် စာကြည့်တိုက်မှူး ရာထူးဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။

ကျွမ်းဝင်စွာ အသုံးချနိုင်ခြင်း၊ အဖွဲ့လိုက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည်ရှိခြင်း၊ စာကြည့်တိုက်ရှိ အရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြု တတ်ခြင်းနှင့် စာကြည့်တိုက် အသုံးပြုသူများရဲ့ လိုအပ်ချက်များကို အကဲဖြတ်နိုင်ခြင်း၊ တင်ဆက်မှုနှင့် စကားပြော ကျွမ်းကျင်မှု စွမ်းရည်ရှိခြင်း၊ ပညာရပ်များ (သို့) ပညာရပ်တစ်ခုကို အထူးကျွမ်းကျင်စွာ သိရှိတတ်မြောက်ခြင်း (ဥပမာ - ICT နည်းပညာကို ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်ခြင်း) တို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀) ပြည့်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက် မှူးအနေနဲ့ ပါဝင်ခွင့်ရတဲ့အတွက် အမှတ်တရ စကား ပြောကြားပေးပါဦး။

ဖြေ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀) ပြည့်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်မှူး တစ်ယောက်အနေနဲ့ ပါဝင်ဆင်နွှဲခွင့်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူရပါတယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်ရှင်။

သမဝါယမအသင်း ဆိုရာဝယ်

K ဇင်သစ်(မန်းတက္ကသိုလ်)

ယနေ့ သမဝါယမအသင်းများ ဖွဲ့စည်းပုံ

သမဝါယမအပေါ် အကောင်းမြင်တဲ့ လှိုင်းဂယက်က ယနေ့တိုင် ထန်နေဆဲပါ။ အရိပ်မည်းရဲ့ ဝဲဂယက်ထဲမှာ မျောပါနေကြရပြီး အားမလျှော့ဘဲ ဇွဲမာန်တင်းပြီး ရုန်းကန်နေကြသူ ပစ္စုပ္ပန် သမဝါယမလောကသားများအဖို့ အကောင်းမြင်သူတွေကို ခွန်းတုံ့ပြန်ဖို့ဆိုတာကလည်း “ဘဲအုပ်ကတစ်ရာ နှစ်ရာ မပေးဒါက တစ်ယောက်(ပင်)တည်း” ဆိုသလိုများ ဖြစ်နေရလား။ တချို့က အကောင်းမြင်ရုံတင် မဟုတ်။ အဆိုးမြင်၊ ပုတ်ခတ်၊ ပျက်စီးပျောက်ကွယ်သွားစေလိုသော စိတ်ဆန္ဒ ရှိသူများလည်း ရှိနေမှာကို ငြင်းဖွယ်မရှိပါ။ ခက်တာက သမဝါယမ ချာလည်း အရေထူနေပြီလားပဲဟု တစ်ခါတစ်ရံ မှတ်ချက်ပြုမိသည်။ သမဝါယမကတော့ လူမျိုး-ဘာသာ၊ အရောင်-အသွေး၊ ကျား-မ၊ ဆင်းရဲ-ချမ်းသာ မခွဲခြားဘဲ အကောင်းမြင်သူ၊ အဆိုးမြင်သူ၊ ဝေဖန်ကဲ့ရဲ့ အတိမ်အနက် ဂယုဇာ မသိသေးသူတွေအပေါ်ကိုတော့ ယနေ့ထိတိုင် အကောင်းမြင်တဲ့ ဘက်က ကြိုဆိုနေဆဲပါ။ အဆိုးထဲက အကောင်းကို ရှာဖွေပြီး ကောင်းနိုးရာရာ တွေကို ချီးမွမ်းထောမနာပြုဖို့ နေနေသော သမဝါယမဆိုတဲ့ ဝေါဟာရ ကြားလိုက်ရုံနဲ့ အကောင်းမြင်-အဆိုးထင်ဆိုတဲ့ လမ်းစဉ်ကိုများ လက်ကိုင် ထားနေကြလေသလားလို့လည်း မယိုးစွပ်ရဲပါ။

“သမိုင်းတစ်ကွေ့မှာ မြန်မာ့သမဝါယမဟာ အစိုးရရဲ့ လက်ကိုင်တုတ်သဖွယ် အသုံးချခံခဲ့ရတယ်”ဟု အချို့ကလည်း ဆိုနေကြပြန်သေးသည်။ ကမ္ဘာတွင် အောင်မြင်တိုးတက်နေသည့် သမဝါယမများသည် လွတ်လပ်ပွင့်လင်းမှုနှင့် ကိုယ့်ကြံ့ခိုင်မှုကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိနေကြသည်။ နိုင်ငံများ၏ အစိုးရများကလည်း သမဝါယမနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းမှုများအပါအဝင် ထောက်ပံ့ကူညီမှု များလည်း လက်မနှေးကြစေဘဲ ဆိုသကဲ့သို့ ရှိနေပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၂-၂-၂၀၂၀ ရက်က ထုတ်ပြန်ထားသည့် “သမဝါယမ အသင်းဥပဒေ”သည် ကမ္ဘာ့သမဝါယမများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန် ဈေးကွက် စီးပွားရေးစနစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိနေပြီး အသင်း၏ လူမှု-စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း အများ၏အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် ဖန်တီးခွင့်ပေးထားကာ လွတ်လပ်ပွင့်လင်းမှုရှိနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ နိုင်ငံသား အသက် ၁၈ နှစ် ပြည့်ပြီးသူတိုင်း သတ်မှတ်အစုတန်းဖွဲ့ထည့်ဝင်ကာ သမဝါယမအသင်းသား ဖြစ်ခွင့်ရှိနေသည်ကိုလည်း အချို့လူများ သိရှိမှုနည်းနေသေးသည်ဟု ထင်မိသည်။

စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်မှု ရလိုသူများနှင့် အများအကျိုး ထမ်းသယံပိုးလိုသူများအတွက် အသင်းသားများအဖြစ် ပါဝင်ပြီး သမဝါယမ အသင်း ဖွဲ့စည်းထူထောင်ခွင့် ရှိနေသည်။ ဆန္ဒတူသူများဖြင့် အသင်းဖွဲ့စည်းခွင့် ရနေပြီး ကုန်ထုတ်၊ ကုန်သွယ်၊ ဝန်ဆောင်၊ အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ကာ ရရှိသော အကျိုးအမြတ်များကို အသင်းတွင် ပါဝင်နေသူများသာ ခံစားခွင့်ရှိနေခြင်းက တန်းတူညီမျှမှုနှင့် သာတူညီမျှမှုတို့ကို ရှေ့တန်းတင် ထားသည်ဖြစ်ကာ ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများဖြင့် ကိုက်ညီနေသည်။

၁၉၈၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် အသင်းများ၏ အသွင်ပြောင်းပုံသဏ္ဍာန်ကို လက်လှမ်းမမီလိုက်သူများအတွက် ဝေခွဲရခက်နေသည်များလည်း ရှိနိုင်ကောင်း ပါသည်။ မပြီးဆုံးသေးသော ပန်းချီကားကို ရေးဆွဲနေရသည့် သမဝါယမ ရုပ်ပုံလွှာက တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ဖြေရှင်းနေသည့်တိုင် အများ ပြည်သူပိုင်၊ သမဝါယမအသင်းပိုင်ဟူ၍ အသေးစိတ် သိရှိသူများလည်း နည်း နေသေးသည်ဟု ထင်မှတ်မိသည်။ ဆိုရှယ်လစ်ခေတ်က သမဝါယမအမည်ခံ ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများ တစ်ခန်းရပ်ခဲသည်မှာ ၃၂ နှစ်ကျော်ကြာ တိုင်ခဲ့ပြီ။ ကုန်သွယ်ရေးက လွှဲပြောင်းထားသည့် ပြည်သူ့ဆိုင်(ယနေ့အခေါ် ပြည်သူ ပိုင်သိမ်း) မြေ/အဆောက်အအုံ၊ အခန်းများကို အစိုးရကိုယ်စား သမဝါယမဦးစီး ဌာနက လုပ်ထုံး၊ လုပ်နည်းနှင့်အညီ စီမံခန့်ခွဲပေးနေတာလောက်ပဲ ရှိမည်ထင် သည်။ ယနေ့ခေတ်သမဝါယမအသင်း အဆင့်ဆင့်ပိုင် ရွှေ့ပြောင်း/မရွှေ့ ပြောင်းနိုင်သော ရင်းနှီးပစ္စည်းများသည် ပြည်သူပိုင်/အစိုးရပိုင် မဟုတ်တော့ဘဲ ယင်းအသင်းတို့တွင် ပါဝင်နေသူများသာ ပိုင်ဆိုင်နေသည်ဟု တည်ဆဲဥပဒေက သက်သေထုထားသည်။

အသင်းဖွဲ့မည်ဆိုလျှင် ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အသင်းစည်းကမ်း ရေးဆွဲပြီး အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေး(GM)က အတည်ပြုကာ အသင်း၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အသင်းဦးဆောင်သူ BOD များ အပါအဝင် အသင်းသားအားလုံးက သူ့တာ ကိုယ့်စည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။ အစု အဖွဲ့ဖြင့် လုပ်ဆောင်ရသည့်သဘော ဖြစ်သည်။ အနည်းဆုံး အခြေခံ

၁-၄-၂၀၁၃ ရက်နေ့မှ ၃၀-၆-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ သမဝါယမအသင်းများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုအခြေအနေ

စဉ်	အသင်းအမျိုးအစား	၃၁-၃-၂၀၁၃ ရက်နေ့ထိ အသင်းအရေအတွက်		၁-၄-၂၀၁၃ မှ ၃၁-၃-၂၀၁၈ ထိ		၁-၄-၂၀၁၈ မှ ၃၀-၆-၂၀၁၈ ထိ (၆)လ		၁-၁၀-၂၀၁၈ မှ ၃၀-၆-၂၀၁၉ ထိ		၁-၁၀-၂၀၁၉ မှ ၃၀-၆-၂၀၂၀ ထိ (၉)လ		၃၀-၆-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထိ အသင်းအရေအတွက်
		ဖွဲ့	ရှင်း	ဖွဲ့	ရှင်း	ဖွဲ့	ရှင်း	ဖွဲ့	ရှင်း	ဖွဲ့	ရှင်း	
၁	ဗဟိုသမဝါယမအသင်း	၁										၁
၂	သမဝါယမအသင်းစုချုပ်	၂၀		၂								၂၂
၃	သမဝါယမအသင်းစု	၄၅၉	၂၈	၂၄				၈				၄၅၃
၄	အခြေခံသမဝါယမအသင်း	၁၁၅၇၈	၂၉၀၈၄	၅၃၅	၁၁၇	၁၄၆	၇၇	၄၇၅	၃၈	၆၂၇		၃၉၁၁၁
	စုစုပေါင်း	၁၂၀၅၈	၂၉၁၁၄	၅၅၉	၁၁၇	၁၄၆	၇၇	၄၈၃	၃၈	၆၂၉		၃၉၅၈၇
	အသင်းသား	၁၉၀၃၃၄၈	၄၂၅၈၄၁	၄၂၅၈၄၁	၄၂၅၈၄၁	၄၂၅၈၄၁	၄၂၅၈၄၁	၄၂၅၈၄၁	၄၂၅၈၄၁	၄၂၅၈၄၁		၄၂၅၈၄၁

သမဝါယမအသင်းသုံးသင်းက အသင်းစု၊ အသင်းစုများပါဝင်သော အသင်းစုချုပ်၊ အသင်းစုနှင့် အသင်းစုချုပ်တို့ပါဝင်သော ဗဟိုသမဝါယမအသင်းဟူ၍ အဆင့် ဆင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် မြန်မာ့သမဝါယမအသင်းများ ဖွဲ့စည်းမှုသည် ဘေးတိုက် အချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ရသလို အထက်-အောက်လည်း ဟန်ချက်ညီညီ ပိုင်းကူလို့ရနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဤတွင် အရေးဆုံးဖွယ် ရှိလာနိုင်သည်မှာ “သမဝါယမတွေ ဖွဲ့တော့ဖို့ နေတာပဲ အောင်လည်းမအောင်မြင်ဘူး”ဟု ဆိုကြ ခြင်းဖြစ်သည်။ အောင်မြင်သည်၊ မအောင်မြင်ဘူးဟု ဆိုရလောက်သည် ပေတံ ကလည်း သူ့ဘက်၊ ကိုယ့်ဘက် အမြင်မတူတာများ ရှိနေနိုင်သည်။ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ မှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ကာလနှင့် ၃၀-၆-၂၀၂၀ ရက်အတွင်း သမဝါယမအသင်း ဖွဲ့စည်းမှု၊ ဖျက်သိမ်းမှု၊ တည်ရှိမှုတို့ကို ပူးတွဲပါ ဇယားအတိုင်း တွေ့ရှိနိုင်သည်။

ကောင်းမွန်တိုးတက်ပြီး အများအကျိုး အလေးထားကာ ရှေ့တန်းရောက် နေသည့် သမဝါယမအသင်းများလည်း အရေအတွက်များများ ရှိနေသလို မိမိအကျိုး၊ အဖွဲ့အစည်းအကျိုး သာဇာတလွန်ကြပြီး လုပ်နည်းလုပ်ဟန်

“ဆိုရှယ်လစ်ခေတ်က သမဝါယမအမည်ခံ ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများ တစ်ခန်းရပ်ခဲသည်မှာ ၃၂ နှစ်ကျော်ကြာ တိုင်ခဲ့ပြီ။ ကုန်သွယ်ရေးက လွှဲပြောင်းထားသည့် ပြည်သူ့ဆိုင်(ယနေ့အခေါ် ပြည်သူပိုင်သိမ်း) မြေ/အဆောက် အအုံ၊ အခန်းများကို အစိုးရကိုယ်စား သမဝါယမဦးစီးဌာနက လုပ်ထုံး၊ လုပ်နည်းနှင့်အညီ စီမံခန့်ခွဲပေးနေတာ လောက်ပဲ ရှိမည်ထင်သည်။ ယနေ့ခေတ် သမဝါယမအသင်း အဆင့်ဆင့်ပိုင် ရွှေ့ပြောင်း/မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ရင်းနှီးပစ္စည်းများသည် ပြည်သူပိုင်/အစိုးရပိုင် မဟုတ်တော့ဘဲ ယင်းအသင်းတို့တွင် ပါဝင်နေသူများသာ ပိုင်ဆိုင်နေသည်ဟု တည်ဆဲဥပဒေက သက်သေထုထား”

လွဲမှားကာ ပျက်သွားရရှာသည့် အသင်းများလည်း ရှိနေပြန်သည်။ သမဝါယမ၏ အခြေခံမူ၊ ကျင့်ဝတ်နှင့် အနှစ်သာရ

မြန်မာ့သမဝါယမ၏ အခြေခံမူ (၁၀)ချက်- ရိုးသားခြင်း၊ ပွင့်လင်းခြင်း၊ လူမှုရေးစိတ်ဓာတ်ရှိခြင်းနှင့် အများအကျိုးကို အလေးထားခြင်းဆိုသည့် သမဝါယမကျင့်ဝတ် (၄)ရပ်၊ အနှစ်သာရ (၆)ရပ်တို့သည် ICA အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်က ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ကိုက်ညီ နေသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ သမဝါယမအသင်းဟူ၍ ဖြစ်လာပြီဆိုလျှင်တော့ ဥပဒေအရ အသင်းသား အသင်းဝင်များ၏ အကျိုးခံစားခွင့်၊ BOD အသင်း ဝန်ထမ်းများ၏ ခံစားခွင့်များက ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ကိုက်ညီရမည် ဖြစ်ပေသည်။

“သမဝါယမအသင်း၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်က ဘာတွေလဲ၊ သမဝါယမ အသင်း၏ ဘဏ္ဍာငွေ ရင်းနှီးမတည်ငွေကို ဘယ်လိုရယူနိုင်သလဲ၊ သမဝါယမ အသင်းများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကြီးကြပ်မှုအပိုင်း၊ အသင်းများအား စာရင်း စစ်ဆေးမှုအပိုင်းများ ဘယ်လိုရှိကြသလဲ”ဆိုသည့် မဆုံးနိုင်သော မေးခွန်းများ ကလည်း ဒီရေအလား မြင့်တက်နေဆဲဟု ထင်ပါသည်။ မေးခွန်းပေါင်းများစွာ၏ အဖြေများကို တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများတွင် အသေးစိတ် ဖော်ပြပါရှိပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုအထဲမှ အချက်အချို့ကို ထုတ်နုတ်ရလျှင် “အသင်း၏တာဝန်(၈) ချက်ရှိပြီး အသင်းစည်းကမ်း လိုက်နာခြင်း၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသူများကို ခံစားခွင့် နှစ်စဉ်ခွဲဝေပေးခြင်း၊ စာရင်းဇယားများ ပြုစုခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ အစီရင်ခံစာ ပေးပို့ခြင်း၊ စာရင်းစစ်ခံယူခြင်း”တို့ ဖြစ်သည်။ သမဝါယမအသင်း၏ စာရင်းများကို အသင်း ကိုယ်တိုင်က ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အသင်းစာရင်းစစ်များကလည်း စစ်ဆေးကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။

အသင်း၏လုပ်ပိုင်ခွင့် (၆)ချက်ရှိပြီး ယင်းတို့မှာ “ကိုယ်ပိုင်အမည်၊ ကိုယ်ပိုင် တံဆိပ်တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပိုင်ခွင့်၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်ခံဆောင်ရွက်ပိုင်ခွင့်၊ တရားစွဲခံနိုင်ခွင့်၊ တရားစွဲခံနိုင်ခွင့်များရှိခြင်း၊ ပစ္စည်းများ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိခြင်း၊ ပဋိညာဉ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုပိုင်ခွင့်ရှိခြင်း၊ အသင်းက ရရန်ရှိသော ကြွေးမြီများကို အသင်းသား သို့မဟုတ် အသင်းဝင်၏ အစု၊ စုဆောင်းငွေ၊ ရင်းနှီးငွေနှင့် အသင်းက ပေးရန်ရှိသော အကျိုးခံစားခွင့်များမှ ခုခံခွင့်ရှိခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိကများနှင့်

အကျိုးတူ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပိုင်ခွင့်ရှိခြင်း၊ အစိုးရ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုကို ရယူခွင့် ရှိခြင်း”ဟူ၍ တည်ဆဲဥပဒေတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အသင်း၏ ဘဏ္ဍာရေးအပိုင်းတွင်လည်း “သမဝါယမအသင်းများသည် မိမိပိုင်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်၍ အသင်းသား အသင်းဝင်တို့၏ အစု၊ စုဆောင်းနှင့် ရင်းနှီးငွေများ၊ အမြတ်ငွေနှင့် ရန်ပုံငွေများ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ထောက်ပံ့ငွေများ၊ ချေးငွေများနှင့် တရားဝင်ရငွေများ”ဖြင့် လည်ပတ်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေကြခြင်း ဖြစ်ပေသည်။ ဒီဘက်ခေတ်များတွင် သမဝါယမအသင်းများအနေဖြင့် “အစိုးရ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုကို ရယူခွင့်ရှိခြင်း”ဟု ဆိုသော်လည်း ကိုယ့်အားကိုးကိုး၍ ရုန်းကန်နေကြရဆဲဆိုသည်ကိုလည်း အားလုံးအသိပင် ဖြစ်ပေမည်။

သမဝါယမအသင်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း

သမဝါယမအသင်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ နည်းဥပဒေ အပိုဒ်(၇၀)၊ (က)တွင် “အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးသည် သမဝါယမ အသင်း၏ အမြင့်ဆုံး အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး သမဝါယမအသင်း၏ ကိစ္စအဝဝကို အပြီးသတ် ဆုံးဖြတ်နိုင်ခွင့်ရှိသည်။ အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေး တစ်ခုနှင့်တစ်ခုအကြား အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်း အဝေးသို့ တာဝန်ခံ၍ အသင်း၏ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းများကို စီမံခန့်ခွဲရမည်”ဟု ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ အသင်းများအား ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းအပိုင်းတွင်လည်း နည်းဥပဒေ အပိုဒ်(၇၃)တွင် “သမဝါယမအသင်းကို အသင်းသား၊ အသင်းဝင်၊

ဦးစီးကော်မတီဝင်များ၏ ဆန္ဒဖြင့် စီမံခန့်ခွဲ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရမည်။ ဦးစီး ကော်မတီ၊ အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ် ချက်များဖြင့် အသင်းကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရမည်။ သမဝါယမအသင်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့များကို ဦးစီးကော်မတီ သို့မဟုတ် အမှုဆောင်အဖွဲ့က ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲရမည်။ ဝန်ထမ်းများကို အမှုဆောင်အဖွဲ့ကဖြင့်စစ်ဆေး၊ တာဝန် လွှဲအပ် ခြင်းခံရသည့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့က ဖြစ်စေ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရမည်”ဟု ပြဋ္ဌာန်းထား ပေသည်။

သို့ဆိုရာ ဖွဲ့စည်းပြီး သမဝါယမအသင်းများအနေဖြင့် သမဝါယမဦးစီးဌာန အဆင့်ဆင့်တွင် မှတ်ပုံတင်ကြရပြီး ဦးစီးဌာန (သို့မဟုတ်) စာရင်းကျမ်းကိုင်သူ များက ခြောက်လတစ်ကြိမ် စာရင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် နှစ်ကုန်သည့်အခါ နှစ်ချုပ် စာရင်းစစ်ဆေးပြီး စစ်ဆေးချက် အစီရင်ခံစာများကို သက်ဆိုင်ရာ သမဝါယမ ဦးစီးဌာနသို့ ပေးပို့၍ အတည်ပြုရမည်လည်း ဖြစ်ပေသည်။ ၃၀-၆-၂၀၂၀ ရက် အထိ အသင်းသား ၄၂၂၅၇၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အခြေခံသမဝါယမ အသင်းပေါင်း ၃၉၁၁၁ သင်း ရှိနေခြင်းကြောင့် ပျမ်းမျှအားဖြင့် အခြေခံအသင်း တစ်သင်းတွင် အသင်းသား ၁၀၈ ဦးခန့် ပါဝင်နေကြသည်ဟု အကြမ်းဖျင်း တွက်ချက်၍ ရနိုင်ပေသည်။ အချို့အသင်းများသည် အသင်းသား ၁၀ ဦး၊ ၁၅ ဦးခန့်သာ ပါဝင်နိုင်သလို အချို့အသင်းများမှာ အသင်းသားဦးရေ ၃၀၀၀ ခန့် ရှိနေသည်ကိုလည်း တွေ့ရပေသည်။

အခြေခံအသင်းအများစုမှာ ကျေးလက်ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေကြသူများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အသင်းများ ဖြစ်နေကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့အတွက် အဓိက ပင်မ ကျောရိုးသဖွယ် ကျေးလက်ဗဟိုဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းတည်ရှိနေသည့် သမဝါယမအသင်း များကြောင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနေသကဲ့သို့ စုပေါင်း ဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ၊ အများဆန္ဒဖြင့် စီမံခန့်ခွဲ သည့် ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်များ တိုးပွားရရှိလာမည်လည်း ဖြစ်ပေသည်။

အချုပ်ဆိုရသော် သမဝါယမဆိုသည်မှာ “ဆန္ဒအလျောက် ပူးပေါင်းကြ သူတို့က မိမိတို့၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်နှင့် လိုအင်ဆန္ဒများ ဖြည့်ဆည်းရန်အလို့ငှာ ပူးပေါင်းပိုင်ဆိုင်ပြီး အများဆန္ဒနှင့်အညီ ကိုယ်တိုင်စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်သည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်”ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုထားရာ လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို အများ၏ဆန္ဒဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြသည့် လူမှုရေးကို အလေးထားပြီး ကိုယ့်ခွန် ကိုယ့်အား စိုက်ထည့်ကာ ပူးပေါင်းမှုစွမ်းအားဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြသည့် သမဝါယမအသင်းများ တစ်နည်း သမဝါယမ လုပ်ငန်းများအပေါ် ကဲ့ရဲ့မှုအပုံ၊ ဝေဖန်မှုအန္တရာယ် ပြစ်တင်မှုအမျိုးမျိုးတွေမှ ကင်းဝေးနိုင်ကြပါစေဟူ၍သာ။ ။

ကိုးကား
၁၉၉၂ ခုနှစ် သမဝါယမအသင်းဥပဒေ
၂၀၁၃ ခုနှစ် သမဝါယမအသင်းနည်းဥပဒေများ
သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ စာရင်းမှတ်တမ်းများ

ရွှေတိဂုံစေတီတော်

၂၀၂၁ခုနှစ် ပြက္ခဒိန်ရိုက်နှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း

ဈေးနှုန်းအဆိုပြုလွှာတင်သွင်းရန်ကြော်ငြာ

ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့က နှစ်စဉ်ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ချိ နေသောအစဉ်အလာအတိုင်း ၂၀၂၁ခုနှစ်ရွှေတိဂုံစေတီပြက္ခဒိန်ဆိုင်ရာကြီးစောင်ရေ (၃၀၀၀၀)၊ ဆိုဒ်သေးစောင်ရေ (၃၀၀၀၀)ရိုက်နှိပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြက္ခဒိန်ရိုက်နှိပ်လိုသူ များသည်လုပ်ငန်းဈေးနှုန်းအဆိုပြုလွှာပုံစံ၊ ပြက္ခဒိန်ဆိုင်ရာအသေးစိတ်အချက်အလက် များနှင့် စည်းကမ်းချက်တစ်စုံလျှင်၁၀,၀၀၀/-နှုန်း(ကျပ်တစ်သောင်းတိတိ)ဖြင့် ၃-၁-၂၀၂၀ ရက်မှ ၁၃-၁-၂၀၂၀ရက်အထိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်အရှေ့ဘက်မုခ်(အာဇာနည် လမ်း) လုံခြုံရေးစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင်ဝယ်ယူနိုင်ပြီး ၁၆-၁-၂၀၂၀ရက် ၁၃:၀၀နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းနိုင်ကြောင်းကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

၀၁-၃၈၃၅၀၈၀၁-၃၈၃၅၀၁ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့

ဖျံ-၅-ကောင် အမှတ်တံဆိပ် ဆီးချို-သွေးချိုကျဆေးနှင့် သွေးတိုးကျဆေးကို ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးနှင့် တောင်ကြီးမြို့ရှိ မြန်မာဆေးအရောင်းဆိုင်ကြီးများမှ တဆင့် တစ်ပြည်လုံးသို့ ဖြန့်ချိလိုက်ပါပြီ။

ရောင်းချရန်ကြော်ငြာစာ တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၂၊ နည်းဥပဒေ-၆၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇာရီမူအမှတ်-၁၂

မြန်မာ့ရှေ့ဆောင်ဘဏ်လီမိတက် နှင့် ၁။ ဦးခင်ကျော် မန္တလေးဘဏ်ခွဲ(၃)မန္တလေးမြို့ (၄င်း၏ကိုယ်စား ၂။ ဒေါ်ခင်အိမ်မြင့် ဘဏ်ခွဲတဝန်ခံ ဒေါ်ခင်ချောစုမောင်) ဒီကရီအမိန့်ရသူ တရားရုံး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် ၅၄/ ၂၀၁၈ အမှုတွင် အနိုင်ဒီကရီကို အတည်ပြု ဆောင်ရွက် ရန်အတွက် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော ပစ္စည်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက် နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီတွင် ၎င်းပစ္စည်း တည်ရှိရာအရပ်၌ လေလံတင်ရောင်းချလိမ့်မည်။ ကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ တရားဝင်လွှဲအပ်သူတို့ကိုယ်စားလှယ်ဖြင့်သော် လည်းကောင်း လေလံဆွဲဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

၁၉၃၃ခုနှစ် - သမားတော်ကြီး ဦးဘရီနီစတင်တည်ထောင်သည့် နေမကောင်းလျှင် ရွှေမင်းရဲ အမှတ်တံဆိပ်

ချွေးထုတ်ငန်းဆေးကို သုံးဆောင်ပါ အအေးမိ၊ ကိုယ်လက်ကိုက်ခြင်း၊ တုပ်ကွေးဖျား၊ အဖျားရောဂါ၊ အနာဝင်ခြင်း နှင့်ချွေးငှက်ခြင်းများအတွက် မြန်မာ့ဆေးစွမ်းကောင်း

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း (တင်ဒါအမှတ် ၅/၂၀၂၀-၂၀၂၁) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ၍ စိတ်ပါဝင်စားသူ မြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင် များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

ကျေးဇူးဆပ်ပါမည် ကျွန်တော် ဦးယုကြည် ၆/ကစမ(မိ)၀၄၂၀၂၄ ပိုင်ဆိုင်သော အောင်မြင်စွာ-၉ အမည်ရှိ ရေယာဉ် မှတ်ပုံတင်အမှတ် MD/0246/19 ကမ်းနီးပါးသယ် လှေ၏ ဂရု/LSA မူရင်းမှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၅၅၇၃၅၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ၁။ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်(EU မှ ထောက်ပံ့သော NSRC Budget Support)ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် ပထမအကြိမ် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူ ဝယ်ယူမည့် ကျွဲ၊ နွား၊ ခွေး၊ လျှာ၊ နှာ၊ ရောဂါကာကွယ်ဆေး(၁)မျိုးနှင့် ဝက်ဝမ်းကျောရောဂါ ကာကွယ်ဆေး(၁) မျိုး၊ စုစုပေါင်းတိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေး(၂)မျိုးအား ဝယ်ယူရန် အတွက် မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဈေးနှုန်းအဆိုပြုလွှာ တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ဒုတိယအကြိမ် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ မွန်ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ၁။ မွန်ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့များ၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း၊ တံတား၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် စိတ်ပါဝင်စားသော မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များမှ အောက်ပါအတိုင်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ပါ သည်-

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း (တင်ဒါအမှတ်-၄/ ၂၀၂၀- ၂၀၂၁)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို (၂၀၂၀-၂၀၂၁)ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက် ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ပါ၍ စိတ်ပါဝင်စားသူမြန်မာနိုင်ငံသားတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင် များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာနရှိ ဓာတ်အားလှိုင်းပစ္စည်းများအား ပစ္စည်းစီမံရေးဌာန(ရန်ကုန်တိုင်း)မှ လုပ်ငန်းနေရာအသီးသီးသို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရန် မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် တင်ဒါခေါ်ယူ လိုပါသည်။

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ၁။ မိုးလေဝသနှင့် ဓာတ်ပေးပစ္စည်းကြားမှူးဦးစီးဌာနတွင် စက်ပစ္စည်း(၁)မျိုးကို တင်ဒါ ခေါ်ယူရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကုမ္ပဏီများထံမှ မြန်မာ ကျပ်ငွေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ၁။ မိုးလေဝသနှင့် ဓာတ်ပေးပစ္စည်းကြားမှူးဦးစီးဌာနတွင် စက်ပစ္စည်း(၁)မျိုးကို တင်ဒါ ခေါ်ယူရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကုမ္ပဏီများထံမှ မြန်မာ ကျပ်ငွေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအသိပေးကြေညာခြင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက် ကြီး(၈)၊ အကွက်အမှတ်(၆)၊ ပဒေသာရပ်၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၁၀၅၊ မြေယာအမှတ် 109၊ မြေကွက်အမှတ် ၈-၆၄၊ မြေစရိယာ ၀ ဒသမ ၀၅၅ ဧကရှိမြေနှင့် မြေပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်များအား ဦးကျော်ညွန့် အမည်ဖြင့် ဂရုနိမိတ်အမှုတွဲ အမှတ် (၃၆၇/၁၉၉၅-၁၉၉၆) အရ ဂရုနိမိတ် အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်ပါသည်။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်ခြင်းပွား တတ်သဖြင့် မိမိတို့ ကြက်/ ဘဲ/ငှက်မြွေများ တွင် အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ကျရောက် ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ ၏ ဖိလ်မြို့မှုကို စနစ်တကျဖြင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြူရေးခြံ များ၏ ဖိလ်မြို့မှုကို အထူး ဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန်၊
(ခ) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြူရေးခြံများ နှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြူရေး များတွင် စနစ်တကျ ဝိုးသတ် ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
(ဂ) အခြားမြို့များမှ အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်း မပြုရန်နှင့် လူနှင့် ယာဉ်အဝင်/ အထွက် ထိန်းချုပ်ရန်၊
(ဃ) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြူရေးခြံများ အတွင်း အဖျူးချိန်၊ စိုထိုင်းဆေး လေဝင်/ လေထွက် ကောင်း မွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
(င) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင် ရောက်ပါက နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ် စသည့် အကာ အကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်ရန်၊
(စ) ကြက်၊ ငှက်မြွေကို တိုင်းတွယ် ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေး မြူရေး ခြံများမှ ထွက်သည့် အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက် ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
(ဆ) အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာ ကျက်အောင်ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်၊
(ဇ) ကြက်၊ ငှက်မြွေပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ် ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံသို့ ချက်ချင်း သတင်းပို့ရန်၊
(ဈ) ရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်ရေး နှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ပုသိမ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် ၅၂၊ စက်မှုဇုန်၊ ဦးပိုင် အမှတ် L-၂၂၂/L-၂၂၉၊ ဧရိယာ (၈၀) ဝ ၁၁၁၁ မြေကွက်အား ဦးစိုးနိုင်ဝင်း က ဂရုန်မြေအသစ် လျှောက်ထားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လို့သူများသည် သတင်းစာ ကြေညာသည့် ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း အထောက်အထားပြည့်စုံစွာ ပြင်ဆင်အောင်ပါနဲ့လို့လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ဆက်သွယ် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါ သည်။
ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ပုသိမ်မြို့

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ရုံးများနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် အသီးသီးတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော အငယ်တန်းစားရေး (ကွန်ပျူတာ)နှင့် မြေတိုင်း-၅ ရာထူးနေရာများတွင် ခန့်ထားရန်အတွက် ရေးမြေစာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ ခွဲအမှတ်စာရင်း ကြေညာခြင်း

၁။ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရုံးများနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် ရုံး အသီးသီးတွင် ခန့်ထားရန် (၃-၇-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာများတွင် ကြေညာခဲ့သည့် လစာနန်း(၁၈၀၀၀၀ - ၂၀၀၀၀၀) ရရှိသည့် အငယ်တန်းစားရေး (ကွန်ပျူတာ) ရာထူးနေရာနှင့် လစာနန်း(၁၆၂၀၀၀ - ၂၀၀၀၀၀) ရရှိသည့် မြေတိုင်း-၅ ရာထူးနေရာများအတွက် (၃၀-၈-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော အရည်အချင်းစစ် ရေးမြေစာမေးပွဲ၏ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စာဖြေဌာနအလိုက် ရေးမြေစာမေးပွဲအောင်မြင်သူများ၏ ခွဲအမှတ်စာရင်းကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ကြေညာလိုက်သည်-

Table with 11 columns: Rank, Name, and other details for the Computer and Land Surveying exam results.

Table with 11 columns: Rank, Name, and other details for the Computer exam results.

Table with 11 columns: Rank, Name, and other details for the Land Surveying exam results.

Table with 11 columns: Rank, Name, and other details for the Land Surveying exam results.

Table with 11 columns: Rank, Name, and other details for the Land Surveying exam results.

Table with 11 columns: Rank, Name, and other details for the Land Surveying exam results.

Table with 11 columns: Rank, Name, and other details for the Land Surveying exam results.

Table with 11 columns: Rank, Name, and other details for the Land Surveying exam results.

Table with 11 columns: Rank, Name, and other details for the Land Surveying exam results.

Table with 11 columns: Rank, Name, and other details for the Land Surveying exam results.

Table with 11 columns: Rank, Name, and other details for the Land Surveying exam results.

စာမျက်နှာ(၂၆)မှ အဆက်

(၄) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (ရန်ကုန်) စာဖြေဌာန

Table with 10 columns and 10 rows of numbers for the Yangon Region tender.

(၅) ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ကြီး)စာဖြေဌာန

Table with 10 columns and 10 rows of numbers for the Shan State tender.

(၆) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး (ပုသိမ်) စာဖြေဌာန

Table with 10 columns and 10 rows of numbers for the Ayeyarwady Region tender.

၂။ ရေးဖြေစာမေးပွဲအောင်မြင်သူများအား (၁၂-၁၁-၂၀၂၀)ရက်နေ့မှစ၍ မိမိတို့အဖြေဆိုခဲ့သည့် စာဖြေဌာနအလိုက် သက်ဆိုင်ရာ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနများတွင်အောင်မြင်သည့် ခုံအမှတ် အစဉ်အတိုင်းတစ်နေ့လျှင် နံနက်ပိုင်း (၂၀) ဦးနှင့် နေ့လယ်ပိုင်း (၂၀) ဦး စုစုပေါင်း (၄၀) ဦးနှုန်းဖြင့် လူတွေ့စစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ရေးဖြေစာမေးပွဲအောင်မြင်သူများသည် မိမိတို့အလှည့်ကျရောက်သည့် နေ့ရက်များတွင် အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနများတွင် သတင်းပို့ခြင်းနှင့် လူတွေ့စစ်ဆေးမှုခံယူခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ပါသည် -

- (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်း/မိတ္တူ)
(ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်၊ ဘွဲ့ရလက်မှတ်(မူရင်း/မိတ္တူ)
(ဂ) အခြားသော ဒီပလိုမာနှင့် သင်တန်းအောင်လက်မှတ်(မူရင်း/မိတ္တူ)
၄။ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းခံယူရန် လာရောက်သူများသည် အောက်ပါအတိုင်းဝတ်ဆင်လာရမည် -
(က) အမျိုးသားများ (လည်ကတုံးအင်္ကျီအဖြူနှင့် ပုဆိုးဝတ်ဆင်လာရန်)
(ခ) အမျိုးသမီးများ (မြန်မာ့ဆန်ဆန်ဝတ်ဆင်လာရန်)

၅။ အရည်အချင်းစစ်ရေးဖြေစာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများစာရင်းနှင့် လူတွေ့စစ်ဆေးမှုခံယူရန်အတွက် သတင်းပို့ရမည့်နေ့ရက်၊ လူတွေ့စစ်ဆေးမှုခံယူရမည့်နေ့ရက်နှင့် ဆက်သွယ်ဆုံးမေးမြန်းရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များကို လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်း အင်းဦးစီးဌာနမှ လွှင့်တင်ထားသည့် Website (www.dalms-rdinfo.gov.mm) တွင် ကြေညာထားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုရန် အသိပေးပေးပါသည်။

လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန
ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန
သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ငွေလုံးငွေရင်းအသုံး စရိတ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေမှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာသင်တန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်သုံးပစ္စည်းများ၊ အရပ်ရပ်သုံးပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစက်ကိရိယာများ၊ ပရိဘောဂပစ္စည်းများနှင့် Medical Book & Journal အတွက် မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူခြင်းပြုလုပ်လိုပါသဖြင့် ရောင်းဝယ် သည့်ကုမ္ပဏီများနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူအပ်ပါ သည်။

၂။ တင်ဒါစည်းကမ်းအသေးစိတ်ကို သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်တွင် ရုံးချိန်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍သော်လည်းကောင်း၊ ဖုန်း-၀၁-၂၂၈၈၁၊ ၀၁-၂၂၈၈၀၄၊ ၀၁-၂၂၈၈၀၅ တိုင်းသို့လည်းကောင်း စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါပုံစံတင်ပေးချမှတ်ရက် - ၂၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့)

၄။ တင်ဒါပုံစံမည့်ရက်၊ အချိန် - ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ၄:၃၀

၅။ တင်ဒါဝင်သွင်းမည့်နေရာ - ငွေစာရင်းဌာနသူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်(ပင်မ) တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
ချင်းပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ချင်းပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ချင်းပြည်နယ် အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ မြို့များတွင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ပြည်တွင်းဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များထံမှ တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

(က) Lot (A-16) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (၄)ခန်းတွင် (၂)ထပ်အဆောက်အအုံ (၁)လုံး (102'x25'x19'6") တွန်းခံမြို့

(ခ) Lot (A-17) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (၄)ခန်းတွင် (၂)ထပ်အဆောက်အအုံ (၁)လုံး (102'x25'x19'6") ခိုင်ကမ်းမြို့

၂။ တင်ဒါတင်သွင်းလိုသည့် ကုမ္ပဏီများသည် ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ငန်း စံနှုန်း၊ ဒီဇိုင်းပုံစံများနှင့်အညီ အသေးစိတ်ရေးဆွဲ တွက်ချက်တင်ပြရန်ဖြစ်ပြီး ကုမ္ပဏီ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ ကုမ္ပဏီ Profile တင်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တင်ဒါလုပ်ငန်း (၁)ခုထက် ပိုမိုတင်သွင်းလိုသည့် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း (၁)ခုချင်းအတွက် သတ်မှတ်တင်ဒါအာမခံ ကြေးပေးသွင်းပေးမှု တင်ဒါပုံစံတစ်ခုချင်း တင်သွင်းရမည်။

တင်ဒါစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက်
တင်ဒါခေါ်ယူခေါ်ယူခြင်း/အချိန် - ၂၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၄:၃၀နာရီ
တင်ဒါခေါ်ယူချမှတ်ရက်၊ အချိန် - ထပ်မံကြေညာပါမည်။

တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း/အချိန် - ချင်းပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးမြို့

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဤဦးစီးဌာန ရုံးဖုန်း-၀၇၀-၂၄၂၀၂၀/Viber ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၅၇၂၀၅၇/၀၉-၄၀၀၈၅၇၂၀၂/ duhdchin@gmail.com သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ
မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ပါ၍ ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များ တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်ကြေညာ အပ်ပါသည်။

စဉ် အကြောင်းအရာ တည်နေရာ
(က) RC(၄)ခန်းတွင်(၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဆောက်လုပ်ခြင်း (နေပြည်တော်)၊ဇမ္ဗူညီရီ၊ (၉၆' -၃" x၃၆' x၄၀') ရေမီးမိလ္လာ ဒက္ခိဏာရိန်းဝင်း အပါအဝင်(၁)လုံး

(ခ) လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးဆေးရုံ အဆောက်အအုံ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (၇၂' x၂၄' x၂၀')RC(၂)ထပ် ရေမီးမိလ္လာအပါအဝင် (နေပြည်တော်)၊ယုဦးမနား

၂။ တင်ဒါပုံစံတင်ပေးချမှတ်ရက် - ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

၃။ တင်ဒါပုံစံ နောက်ဆုံးရောင်းချမည့်ရက် - ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့)

၄။ တင်ဒါတင်သွင်းမည့်နေ့ရက် - ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့)

၅။ တင်ဒါပုံစံတင်သွင်းမည့်အချိန် - ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့)(၁၆:၃၀)နာရီ

၆။ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း/အချိန် - ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ(နေပြည်တော်)၊ ဒက္ခိဏာရိန်းဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန

၇။ တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ(နေပြည်တော်)၊ ဒက္ခိဏာရိန်းဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန

၈။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံရေးရာဌာနခွဲ၊ အုပ်ချုပ်မှုဌာနမှ ဖုန်း- ၀၆၇-၃၄၀၈၄၄၊ ၀၉-၅၁၈၁၁၄ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက် သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ဒက္ခိဏာရိန်းမြို့၊ ဒက္ခိဏာရိန်းရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၆/ဒက္ခိဏာရိန်းရပ်၊ မြေဧရိယာ ၀.၁၁၁၆၆၁ ဧက၊ မြေကွက်အမှတ် (ဒ-၁၂၄၅၊ ဒ-၁၂၄၆)၊ တကောင်ဘွား ကုမ္ပဏီလီမိတက် အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်ကို တကောင်ဘွား ကုမ္ပဏီလီမိတက် အမည်ဖြင့် မြေငှားစာချုပ် ထုတ်ယူခွင့် ပြုရန် ကုမ္ပဏီ၏ ဒါရိုက်တာဖြစ်သူ ဦးမင်းဇော် ၁၂/၀၁/၂၀၂၀(နိုင်)၀၁၇၉၂၀ မှ မြေပေးမိန့်(ပါမစ်)မူရင်း၊ ၁၅-၉-၂၀၂၀ရက်က ကျင်းပပြုလုပ် သော ဒါရိုက်တာအစည်းအဝေးမှတ်တမ်းမူရင်းတင်ပြပြီး မြေငှားစာချုပ်လျှောက် ထားလုပ်သဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထားပိုင်လွှာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိ သည့်ရက်မှစ၍၁၅ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ မြေငှားစာချုပ် လျှောက်ထားလဲမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ လိုက်သည်။ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုတိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

၂။ လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းအမျိုးအစား၊ ပစ္စည်းစာရင်းနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်း၊ သတ်မှတ်ချက် များကို ညောင်ဦးခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါ ဌာနတွင် ၅-၁၁-၂၀၂၀ရက်မှစတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလျှောက်လွှာ ပိတ်ရက် - ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက် မွန်းတည့် ၁၂: ၀၀နာရီ

ဝယ်ယူရမည့်နေရာ - လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ရုံး၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညောင်ဦးခရိုင်၊ ဖုန်း- ၀၆၀-၂၄၆၁၃၀

တင်ဒါဖွင့်မည့်နေရာ - လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညောင်ဦးခရိုင်၊ ဖုန်း- ၀၆၀-၂၄၆၁၃၀

တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်/အချိန် - ထပ်မံကြေညာပါမည်။

တင်ဒါစိစစ်ရေးချယ်ရေးကော်မတီ

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြင်းခြံခရိုင်အတွင်းရှိ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ(ငွေလုံးငွေရင်း/ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း) တိုင်းဒေသကြီး ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ(ငွေလုံးငွေရင်း)တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးလက် လမ်း တံတားလုပ်ငန်းများအတွက်လိုအပ်သည့် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းနှင့် စက်ယန္တရား များကို (လုပ်ငန်းခွင်အရောက်) မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူ/ငှားရမ်း လိုပါသည်။

၂။ တင်ဒါတင်သွင်းလိုသည့် ပစ္စည်း အမျိုးအမည် အရေအတွက် အသေးစိတ် စာရင်းနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြင်းခြံခရိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံးတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပြီး တင်ဒါလျှောက်လွှာ ပုံစံများကို ၃-၁၁-၂၀၂၀ ရက်မှစတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလျှောက်လွှာ ပိတ်မည့်ရက်/အချိန် - ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၄:၃၀နာရီ

တင်ဒါလျှောက်လွှာဖွင့်မည့်ရက်/အချိန် - ထပ်မံကြေညာပါမည်။

တင်ဒါလျှောက်လွှာဖွင့်မည့်နေရာ - ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ရုံး၊ မြင်းခြံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၆၆-၂၀၂၀၈၁

ပစ္စည်းတင်ဒါခေါ်ယူရေးကော်မတီ

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များအတွင်း ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တိုင်း ဒေသကြီး ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ(ငွေလုံးငွေရင်း/ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း)တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးလက်လမ်း တံတားလုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ပစ္စည်းများကို လုပ်ငန်းခွင် အရောက် (မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ် အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါတင်သွင်းလိုသည့် ပစ္စည်း အမျိုးအမည် အရေအတွက် အသေးစိတ်စာရင်းနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ကျောက်ဆည် ခရိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံးတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပြီး တင်ဒါလျှောက် လွှာပုံစံများကို ၃-၁၁-၂၀၂၀ရက်မှစတင်၍ ခရိုင်ရုံးတွင် ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါ သည်။

တင်ဒါလျှောက်လွှာပိတ်ရက် - ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၄:၃၀နာရီအထိ

တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - ထပ်မံကြေညာပါမည်။

တင်ဒါဖွင့်မည့်နေရာ - လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ ဖုန်း- ၀၉-၉၆၈၇၉၈၈၃

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝန်ထမ်းလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်း ကျောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဌာနခွဲ (ထားဝယ်စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း)တွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ပြည်ထောင်စုအဆင့် (ငွေလုံးငွေရင်း)အသုံးစရိတ်ဖြင့် အောက်ဖော် ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူမည် ဖြစ်ပါသည်။

(က) ထားဝယ်မြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းတွင် (၁၃၀'x၅၀'x၁၅') RC (၁)ထပ် Media Room ဆောက် လုပ်ခြင်း

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံအား ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက် ရုံးချိန်အတွင်း ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး ၂၆- ၁၁-၂၀၂၀ရက်၊ ၁၆:၀၀နာရီ နောက်ဆုံးထား တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါစည်းကမ်းများနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို တင်ဒါတင်သွင်းရမည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး၊ ဖုန်း-၀၅၉- ၂၀၂၁၃၈၊ ၀၅၉-၂၀၂၆၂၈၁ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

မှတ်ချက်။ ။ တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်အား ဆက်သွယ်စုံစမ်းဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့

ပြင်ဆင်ဖတ်ရန်
၂၅-၁၀-၂၀၂၀ရက်ထုတ် ဤသတင်းစာ၏ စာမျက်နှာ(၃၁)မဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယာ တက္ကသိုလ်(၇၇)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၅၇)ပါ နာရေးကြော်ငြာတွင် ၁၃၅၂ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၅ ရက် အစား ၁၃၅၂ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၅ ရက်နေ့ ၇ ပြင်ဆင်ဖတ်ရန် ပါရန်။

သွေးသည် အသက်
သင့်သွေးဖြင့်
အသက်ကယ်ပါ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးစိုးမြင့်
(B.Sc,Engg အင်ဂျင်နီယာမှူး-ငြိမ်း)
အသက်(၈၆)နှစ်

ပုလောမြို့နေ (ဦးသောင်းဖေ-ဒေါ်နု)တို့၏သား၊ (ဦးဖေကြီး-ဒေါ်နု)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ သီရိမင်္ဂလာလမ်း၊ အမှတ်(၄၄-A)နေ ဒေါ်တင်နု (ကျောင်းဆရာမ-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးအေးစိုး-ဒေါ်ကြည်ကြည်)ဟန်၊ (ဦးသန်းစိုး-ဒေါ်ခင်မေထွန်း(Thai Airway)၊ ဒေါက်တာအုန်းအုန်းစိုး(တွဲဖက် ပါမောက္ခ စာတုဗေဒဌာန၊ လှိုင်ကော်တက္ကသိုလ်၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ စာတုဗေဒဘာသာရပ် သင်ရိုး ရေးဆွဲရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်)၊ ဦးကျော်ဇင်လတ်(Third Engineer)-ဗိုလ်ကြီးဖြူဖြူစိုး(ငြိမ်း)တို့၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်တင်ထွန်းနိုင်(NILAR HOLDINGS CO.,LTD)၊ မရည်မှန်သိမ်း(Leading cabin Crew-Golden Myanmar Airline)၊ မောင်ပိုင်ခန့်(Engineer, Loi Hein Co.,Ltd)တို့၏ ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၅:၃၀နာရီတွင် Grand Hantha ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အလ္လာဟ်အသျှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံ ယုံခြုံခြင်း
ဦးဝင်းမောင်(ခ)ပီးရိုတီတာမွန်(ပြည်) B.Com
မန်နေဂျာ(ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်
အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်(ကမ္ဘောဇဘဏ်)
အသက် (၈၀) နှစ်

ပြည်မြို့နေ (ဦးဘကြူ - ဒေါ်အာစူး) တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံ တားမြို့နယ်၊ လမ်း (၄၀)၊ အမှတ် (၂၄၀)၊ ပထမထပ် (၈) နေ (အိမ်နိမိတ်)၏ ခင်ပွန်း၊ မခင်သိက္ခာဝင်းမောင်၊ မမြသီတာဝင်းမောင်၊ ကိုဝင်းထိုက် တို့၏ ဖခင်သည် (၂၆-၁၀-၂၀၂၀) (တနင်္လာနေ့) ည ၆ နာရီတွင် အလ္လာဟ် အသျှင် မြတ်အမိန့်တော်ခံ ယူသွားပါသဖြင့် (၂၇-၁၀-၂၀၂၀) (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေးစွန့် ကဗရ်စတာန်၌ အိဇ္ဇာပေးပေးပြီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ် အပေါင်းတို့အားအသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်းဒါယကာကြီး
ဦးသောင်းစိန် (ကျောင်းဆရာကြီး-ငြိမ်း)
အသက်(၉၃)နှစ်

ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ မော်ကွန်းရွာနေ ဒေါ်ညွန့်ခင်(ကျောင်းဆရာမ- ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာဌေးဝင်း(ပါမောက္ခ၊ ဘူမိဗေဒဌာန-ငြိမ်း)၊ ဒေါ်ခင်ဆွေဦး(ဒု-တိုင်းဥပဒေအရာရှိ၊ ငြိမ်း)ဦးစောစိုးမြင့်(ကျောင်းအုပ်ကြီး-ငြိမ်း)၊ ဒေါ်ရီရီလွင်(မြို့နယ်ပညာရေးမှူး-ငြိမ်း)၊ (ဦးအောင်စိုးနိုင်)-ဒေါ်နီနီခင်(ဦးအောင်ကျော်ဦး(ဒါရိုက်တာ အဖွဲ့ဝင်-ငှာ) ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်မတီရုံးရှမ်း)-ဒေါ်သန္တာထွန်း၊ ဒုတိယ ရဲမှူးကြီး တင်မာထွေးတို့၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မြေး ရှစ်ယောက်၊ မြစ် ငါးယောက်တို့၏ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် ည ၉:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် နတ်မော်ဘူတာသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ပူဇော်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးဖြူသာထွန်း
ရ.တ.ည အမတ်(ငြိမ်း)
အသက်(၈၈)နှစ်

ကျောက်တော်မြို့၊ မြို့သစ် အနီးတမ်းရပ်ကွက်နေ (ဦးစော-ဒေါ်ဘုမေ)တို့၏သား၊ (ဦးမောင်ဖြူ- ဒေါ်ရွှေဖြူ)တို့၏သား၊ ဒေါ်ဦးဝေ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်အေးစိန်(ဒေါ်လှနုရီ)ဦးထွန်းဝေ၊ ဒေါ်ပါဝါရွှေ၊ ဒေါ်နီနီရွှေ၊ ဒေါ်ညိုညိုခိုင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူခိုင်၊ ဦးကျော်ကျော်ထွန်းတို့၏ခင်ပွန်း၊ မြေး ၂၀ယောက်တို့၏ အဘိုးရင်း၊ မြစ်ကုံးယောက်၏အဖိုးရှင်သည် ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့)ညနေ ၃:၅၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ၉၆ ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၂နာရီတွင် မြို့သစ်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ပူဇော်သင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးဝင်းမောင်
အသက် (၈၈) နှစ်
မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်-မန်နေဂျာ (ငြိမ်း)၊
Non-Executive Director ၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်

ဒေါ်ခင်သိက္ခာဝင်းမောင်၊ ဒေါ်မြသီတာဝင်းမောင်၊ ဦးဝင်းထိုက် တို့၏ ဖခင် ဦးဝင်းမောင် အသက် (၈၈) နှစ်သည် ၂၆.၁၀.၂၀၂၀ ရက် (တနင်္လာ နေ့) ညနေ ၆း၀၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစု နှင့် အတူ ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

ဦးအောင်ကိုဝင်း - ဒေါ်နန်းသန်းထွေး မိသားစု
နာယက
ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်

ဦးစိုးမြင့်
စာရင်းကိုင်အုပ်(ငြိမ်း)
ပြည်သူ့ဆောက်ရေးဝန်ကြီးဌာန
အသက် (၈၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ သရက်တောလမ်း၊ အမှတ် (၂၆)နေ (ဒေါ်တင်လေးယု)၏ခင်ပွန်း၊ ကိုသိန်းနိုင်ဌေး၊ ကိုအောင်ကိုကြိုင်၊ ကိုမြတ်မင်း စိုး၊ ကိုခင်မောင်ဝင်းတို့၏ခင်ပွန်းသည် ၉-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) ၁၂:၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၀-၁၀-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာဂြိမ်းစီးပဲကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးတင်အောင်ကြီး (မာန်အောင်)
အသောကဈေး
အသက် (၇၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တာရှေမြို့နယ်၊ နတ်ချောင်းရပ်ကွက်၊ အသောကလမ်း၊ အမှတ် (၅၂)၊ မြေညီထပ်(B)နေ (ဦးချစ်စု-ဒေါ်မရွှေ)တို့၏သား၊ ဒေါ်ရင်ရွှေ၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးဆန်းနိုင်ဦး-ဒေါ်နန်းဝင်းဝင်းခိုင်၊ ဒေါ်အေးအေးမြင့်(ကျောင်းအုပ်၊ သူနာပြုသင်တန်း ကျောင်း၊ ရန်ကုန်)တို့၏ခင်ပွန်း၊ မောင်ကောင်းဆက်ပိုင်(ခ) ဖိုးလမ်း(Grade IV Genius)၏အဘိုးသည် ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) ည ၁၀:၁၅နာရီတွင် Aryu International Hospital ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးဝင်းမောင်
အသက် (၈၈) နှစ်
မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်-မန်နေဂျာ (ငြိမ်း)၊
Non-Executive Director ၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်

ဒေါ်ခင်သိက္ခာဝင်းမောင်၊ ဒေါ်မြသီတာဝင်းမောင်၊ ဦးဝင်းထိုက် တို့၏ ဖခင် ဦးဝင်းမောင် အသက် (၈၈) နှစ်သည် ၂၆.၁၀.၂၀၂၀ ရက် (တနင်္လာ နေ့) ညနေ ၆း၀၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစု နှင့် အတူ ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့်
အရာထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းများ
ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်

ရေကြည်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)
ဦးကြည်ဝင်း (ဘဏ္ဍာရေးမှူးဟောင်း)
(ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ)
အသက်(၈၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ၃၁လမ်း၊ အမှတ် ၇၁ (သုံးလွှာ-A)နေ အသင်းဝင် ဒေါ်တင်ကြည်၏မောင်၊ ဒေါ်ချို၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးစောထွန်း-ဒေါ်ဝင်းဝင်းချို၊ ဒေါ်မာမာချို၊ ဦးမျိုးမင်းစော-ဒေါ်တင် တင်ချို၊ ဦးရဲစင်-ဒေါ်အိရွှေစင်ဝင်း၊ ဦးတင်ထွန်းအောင်-ဒေါ်မိုးမိုးဝင်း၊ ဒေါ်စု နွယ်ဝင်းတို့၏ခင်ပွန်း၊ မြေးလေးယောက်တို့၏အဘိုး၊ ရေကြည်မြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)၏ ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဦးကြည်ဝင်းသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၉:၁၅နာရီတွင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက်တွင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း အသင်း ဝင်များအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ လမ်းဒါယကာကြီး
ဒေါ်တင်လှ
အသက် (၆၈)နှစ်

ကချင်ပြည်နယ်၊ ဖားကန့်မြို့နယ်၊ ဝေခါကျေးရွာနေ (ဦးသိန်း ဟန်)၏ဇနီး၊ ဦးသောင်းစိန်၊ ဦးတင်ရွှေ၊ ဦးတင်အေး၊ ဦးခင်စိန်၊ ဒေါ်အေးလှိုင်ဦးခင်ထွန်း၊ ဒေါ်လှမြင့်ခင်၊ ဦးအေးမင်းတို့၏အစ်မကြီး၊ ကိုပြည့်ဖြိုးငြိမ်း-မသန်းသန်းနုတို့၏မိခင်၊ မအေးငြိမ်းစံ၊ မအေး ကျော်စံ၊ မောင်အောင်ကောင်းပြည့်တို့၏အဘွားသည် ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၅:၂၇နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ဝေခါကျေးရွာသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ် အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးဝင်းမောင်
အသက် (၈၈) နှစ်
မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်-မန်နေဂျာ (ငြိမ်း)၊
Non-Executive Director ၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်

ဒေါ်ခင်သိက္ခာဝင်းမောင်၊ ဒေါ်မြသီတာဝင်းမောင်၊ ဦးဝင်းထိုက် တို့၏ ဖခင် ဦးဝင်းမောင် အသက် (၈၈) နှစ်သည် ၂၆.၁၀.၂၀၂၀ ရက် (တနင်္လာ နေ့) ညနေ ၆း၀၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစု နှင့် အတူ ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

CEO Office
ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်

ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း
ဒေါ်နန်းသန်းအေး(ခ)ဒေါ်ညိုညို
အသက် (၆၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ (စမ်း/မြောက်)ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်း လမ်းအမှတ်(၁၄)၊ (၅)လွှာနေ (ဦးကဲယု-ဒေါ်စောညွန့်)တို့၏သမီး၊ (ဦးမောင် ငယ်)၏ဇနီး၊ ဒေါ်အေမီ၏အစ်မ၊ (ဦးသန်းထွန်း)-ဒေါ်သင်းသူသူ၊ ဒေါ်နန်းသိရီ ငယ်(ခ)နီနီတို့၏မိခင်၊ တူ/တူမ မြောက်ယောက်တို့၏အဒေါ်၊ မသင်းပြည့် ပြည့်စုံ(ခ)ရင်ဖူး၏ အဘွားသည် ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၂၀နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ထိန်ပင်ခရစ်ယာန်ဂိုဏ်းပေါင်းစုံသုသာန်၌ ဝတ် ပြုဆုတောင်းပြီး ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မမြင့်မြင့်ချို
ကြီးကြပ်ရေးမှူး ဘဏ် (၆)
အသက် (၅၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကန်ရှေ (၉၁)လမ်းနေ အမှတ် (၁၁၇-ပထမထပ်)နေ (ဦးတင်မောင်-ဒေါ်ရင်ကြည်)တို့၏ သမီးထွေး၊ ကော့မှူးမြို့နေ ဦးအောင်မြင့်-ဒေါ်တင်ရီတို့၏ညီမ၊ (ဒေါ်တင်စန်း)၊ ဒေါ်လှမြင့်၊ ကိုခင်စော၊ ကိုခင်မော်၊ ကိုလှထွန်း (M.O.B) ပြည် (ဘဏ်)တို့၏ညီမ၊ တူ၊ တူမ လေးယောက်၊ မြေး နှစ်ယောက် တို့၏အဒေါ်သည် ၂၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၂:၃၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၁၀နာရီတွင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကြီးမြန်သစ်ပင် စိုက်ပျိုးလျှင် စွမ်းအင်လည်းရ ပြည်လည်းလှ

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ဆူရ်ဘုန်လေယာဉ်ကွင်း လေယာဉ်စမ်းသပ်ဆင်းသက်ခြင်း ဆောင်ရွက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ဆူရ်ဘုန်လေယာဉ်ကွင်း၌ မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း ATR 72-600 လေယာဉ်စမ်းသပ်ဆင်းသက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ သတင်းစဉ်

ဖလမ်း အောက်တိုဘာ ၂၇
ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန် ဟားခါးမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျှန်လွယ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုဘွဲ့၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ဆူရ်ဘုန်လေယာဉ်ကွင်း လေကြောင်းဆက်သွယ်ရေးစခန်းမှ မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း ATR 72-600 လေယာဉ်စမ်းသပ်ဆင်းသက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် ဆူရ်ဘုန်လေယာဉ်ကွင်း၌ လေယာဉ်မှူးကြီးများဖြစ်ကြသည့် ကပ္ပတိန် ဇော်မင်းဦး၊ ကပ္ပတိန် မင်းသုဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတသည် လေဆိပ်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျှန်လွယ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုဘွဲ့၊ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ကျော်ထွန်း၊ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဂုဏ်ထူးဆောင်အကြံပေး ဦးခင်မောင်မြင့်၊ လေယာဉ်မှူးကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❁

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၂၀၀ / ၂၀၂၀)
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၁ ရက်
(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်)

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ချင်းပြည်နယ်၊ ပလက်ဝမြို့နယ်အတွင်းရှိ အောက်ဖော်ပြပါနယ်မြေများ၌ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အခြေအနေမရှိသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်းမပြုမည်ဟုတ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀(စ)အရ ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်-

စဉ်	မြို့နယ်	ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု
၁။	ပလက်ဝမြို့နယ်	၁။ တမန်းသားကျေးရွာအုပ်စု ၂။ ရုပ်ဝကျေးရွာအုပ်စု ၃။ တွိုက်ကင်းပုကျေးရွာအုပ်စု ၄။ ဘောင်ပီးကျေးရွာအုပ်စု ၅။ ပိန္နဲတပင်ကျေးရွာအုပ်စု

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ ❁

လော်ဝေါအမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၊ ခေတ်သစ်ပြည်ထောင်စုပါတီနှင့် အာခါအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

လော်ဝေါအမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၊ ခေတ်သစ်ပြည်ထောင်စုပါတီနှင့် အာခါအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယအကြိမ်ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

ဂျူဗင်တပ်စ်နှင့် ဘာစီလိုနာ၊ မန်ယူနှင့် လိုက်ပီဇစ်တို့ ဆုံတွေ့နေသည့် ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ် (၂)

ယူအီးအက်မ်အေချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုအဆင့် ပွဲစဉ်(၂) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညတွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ခရက်စ်နီဒါနှင့် ချယ်ဆီး၊ အစ္စတန်ဘူလ်နှင့် ပီအက်စ်ဂျီ၊ ဆီဗီလာနှင့် ရင်းနက်စ်၊ ဒွေးမြန်နှင့် ဇင်းနစ်၊ ကလပ်ဘရင်နှင့် လာဇီယို၊ ဂျူဗင်တပ်စ်နှင့် ဘာစီလိုနာ၊ ဖာရင်ဗားရစ်နှင့် ဒိုင်နမ်ိုက်စ်၊ မန်ယူနှင့် လိုက်ပီဇစ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။

ယနေ့ည၏ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် အီတလီနာမည်ကြီး ဂျူဗင်တပ်စ် အသင်းနှင့် စပိန်နာမည်ကြီး ဘာစီလိုနာအသင်း၊ အင်္ဂလန်နာမည်ကြီး မန်ယူအသင်းနှင့် ဂျာမနီကလပ် လိုက်ပီဇစ်အသင်းတို့ရှိနေသည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်များကို နံနက် ၂ နာရီခွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းသည် ချန်ပီယံလိဂ် အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ဒိုင်နမ်ိုက်စ်အသင်းနှင့်ဆုံတွေ့ခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် ၄၆ မိနစ်နှင့် ၈၄ မိနစ်တို့တွင် သွင်းယူခဲ့သော မိုရာတာ၏ သွင်းဂိုးများနှင့် နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် အဖိုးတန် သုံးမှတ်ရရှိထားသည်။

ထို့အတူ ပြိုင်ဘက် ဘာစီလိုနာအသင်းကလည်း အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ဖာရင်ဗားရစ်အသင်းနှင့် ဆုံတွေ့ထားပြီး

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❁

